

Экспорт данных из «PRO.Культура.РФ»

Информацию о событиях в сфере культуры, находящихся в базе данных «PRO.Культура.РФ», можно получать в формате JSON.

Для удобства инфопартнёров и представителей различных веб-сервисов и веб-сайтов подготовлено API с данными «PRO.Культура.РФ».

API (Application Program Interface, «программный интерфейс приложения, интерфейс прикладного программирования») — это способ взаимодействия компьютерных программ между собой.

Воспользовавшись способами, описанными в представленной ниже документации, информационные партнеры могут составить необходимый им запрос, который позволит осуществить автоматическую выгрузку необходимых данных.

JSON выбран в качестве формата экспорта в связи со своей компактностью и высокой степенью распространения его использования для передачи данных в настоящее время.

Модули и библиотеки для работы с JSON существуют во многих языках программирования — Perl, PHP, Python и др. В Perl используется модуль JSON, в PHP появилась встроенная поддержка JSON, начиная с версии 5.2.0, в предыдущих же версиях PHP обычно используют библиотеку Services_JSON, в Python используется модуль JSON.

Начало работы

Для работы с API потребуется ключ авторизации. Ключ вы получили при осуществлении договоренности о партнерстве по email от partners@team.culture.ru. Во всех запросах ключ передаётся в параметре apiKey.

Правила использования ключа API

- ключ необходимо указывать в каждом запросе;
- по ключу происходит авторизация и платформа разрешает выполнить этот запрос;
- ключ принадлежит партнеру и все запросы выполняются от его имени;
- после прекращения партнерства ключ отключается. Запросы не выполняются, в ответ приходит ошибка 403 – значение apiKey не верно.

Версия API 2.5

События «Пушкинской карты»

[https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?\[params\]](https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?[params]) — тип запроса всегда GET, результат возвращается в формате JSON.

[params] — строка с параметрами. В коллекции хранятся только события, одобренные для участия в программе «Пушкинская карта».

Список допустимых параметров:

- `ids: numberArray` — список `id` событий через запятую (здесь и далее `numberArray` обозначает строку в формате 1,2,3).
- Запрос одиночного события: <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents/id>, где `id` — целочисленный идентификатор события «Пушкинской карты». При использовании такого запроса в ответе придет не массив `pushkinsCardEvents`, а объект `pushkinsCardEvents`.
- `tags: numberArray` — список `id` тегов, возвращаются все события, отмеченные указанными тегами.
- `locales: numberArray` — список `id` локалей, возвращаются все события по указанным локалям.
- `categories {type: 'string', enum: ['vstrechi', 'vystavki', 'koncerty', 'obuchenie', 'spektakli', 'prazdniki', 'ekskursii', 'kino', 'prochie']}` — параметр для получения списка событий по категории.
- `organizations: numberArray` — список `id` организаций. Возвращаются события, которые проводят указанные организации.
- `organizationCategory {type: 'string', enum: ['biblioteki', 'muzei-i-galerei', 'teatry', 'obrazovatelnye-uchrezhdeniya', 'koncertnye-ploshchadki', 'dvorcy-kultury-i-kluby', 'kinoteatry', 'kulturnoe-nasledie', 'pamyatniki', 'parki', 'cirki', 'prochee']}` — параметр для получения списка событий по категории учреждения.
- `organizationType {type: 'string', enum: ['mincult', 'mineduc', 'mindef', 'control', 'virtual', 'commercial', 'othergov', 'noncommercial']}` — параметр для получения списка событий по принадлежности учреждения.
- `places: numberArray` — список `id` мест проведения. Возвращаются все события по указанным местам.
- `placeCategory - {type: 'string', enum: ['biblioteki', 'dvorcy-kultury-i-kluby', 'kinoteatry', 'koncertnye-ploshchadki', 'kulturnoe-nasledie', 'muzei-i-galerei', 'obrazovatelnye-uchrezhdeniya', 'pamyatniki', 'parki', 'teatry', 'cirki', 'prochee']}` — параметр для получения списка событий по категории места проведения.
- `inCatalogPlace: {type: 'boolean'}` — булева переменная, позволяющая получить только события с местами проведения из каталога системы, или только события с местами проведения, указанными по адресу.
- `subordinations: numberArray` — список `id` локалей. Возвращаются все события, которые отмечены локалями с рекурсивным (нестрогим) подчинением. Т.е. при передаче в параметр `id` локали РФ, возвращаются все события РФ, и всех районов, регионов, городов, подчиненных этой локали. Если представить локали и их иерархию в виде дерева, то возвращаются события всех листьев этого дерева.
- `strictSubordinations: numberArray` — нерекурсивное подчинение, возвращаются события, непосредственно подчиненные переданным в параметре локалям. Т.е. только непосредственные потомки вершины РФ.
- `autoModerateStatus {type: 'string', enum: ['canAutoModerate',`

- ‘autoModerateCandidate’, ‘mastersClasses’, ‘withoutCategory’}} – параметр для получения события по типу прохождения модерации.
- nameQuery: string — параметр используется для поиска события по имени или его части.
 - isPushkinsCard — параметр указывает, заявлено ли событие как участвующее в программе «Пушкинская карта».
 - start: integer timestamp — фильтр по дате начала события.
 - end: integer timestamp — фильтр по дате окончания события.
 - createDateStart — фильтр по дате создания события (публикации).
 - createDateEnd — фильтр по дате снятия события с публикации.
 - только подтвержденных событий используйте статус accepted.
 - status: {type: 'string', enum: ['accepted', 'new', 'rejected']} — статус события. Для получения
 - free : {type: 'boolean'} – булева переменная, позволяющая получить только бесплатные или только платные события.
 - offset: {type: 'integer', 'default': 0, minimum: 0} — смещение для списка.
 - limit: {type: 'integer', minimum: 1, maximum: 100} — лимит выборки. По умолчанию, стандартным методом возвращается 20 событий. Если нужно получить 60 событий, то необходимо передать offset=0&limit=60. Максимальное количество событий ограничено сотней. Чтобы получить, к примеру, 230 событий нужно выполнить 3 запроса:
 - limit=100&offset=0
 - limit=100&offset=100
 - limit=100&offset=200
 - fields: {type: 'string', filter: 'parseFields'} — поля, которые пользователь желает видеть в ответе.
 - sort: {type: 'string', filter: 'parseSort', 'default': {_id: -1}} — сортировка. Сортировать можно по любому из способных на то параметров. Поле sort подается в виде sort=createDate, _id. Знак «-» означает «по убыванию».

Примеры запросов:

- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?locales=2> — запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты», отмеченных локалью с _id=2;
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?subordinations=2,179,180,183,184,31,185,186,188,7,192,196,198,199,200,58,202,2579> - запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты» Центрального федерального округа
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?subordinations=166,167,177,182,237,187,189,191,194,203,204> - запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты» Северо-Западного федерального округа
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?subordinations=160,164,168,175,178,181,195,205> - запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты» Южного федерального округа
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?subordinations=161,162,163,165,171,173,176> - запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты» Северо-Кавказского федерального округа
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?status=accepted&subordinations=208,85,169,170,190,211,193,209,206,197,172,207201174> - запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты» Приволжского федерального округа

- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?status=accepted&subordinations=210,212,132,214,213,215> - запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты» Уральского федерального округа
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?subordinations=216,221,222,217,223,227,224,218,219,220> - запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты» Сибирского федерального округа
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?subordinations=225,228,226,235,230,231,229,232,233,234,236> - запрос возвращает максимум 20 событий «Пушкинской карты» Дальневосточного федерального округа
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents> — запрос вернет все подтвержденные события «Пушкинской карты», в этом методе не нужны дополнительные параметры по статусу модерации
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?status=accepted&start=1606599923770&organizations=5&limit=6&offset=0> — запрос вернет все подтвержденные события «Пушкинской карты», которые не заканчиваются до даты 1606599923770, отмеченные организацией с _id=5, начиная с нулевого и заканчивая 5-м по счету событием.
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?status=accepted&start=1606599923770&organizations=5&limit=6&offset=0&sort=start> — то же самое, только отсортировано все по возрастанию даты начала событий «Пушкинской карты».
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?categories=kino&isMovie=true> — запрос вернет все события «Пушкинской карты» категории «Кино», в которых был применен шаблон фильма
- <https://pro.culture.ru/api/2.5/pushkinsCardEvents?categories=kino&rentalCertificate=11402621> — запрос вернет все события «Пушкинской карты» категории «Кино», в которых указано прокатное удостоверение 11402621

Структура ответа сервера:

```
{
  "events": [
    {
      "_id": 1631950,
      "name": "Спектакль «Сотворившая чудо»",
      "ageRestriction": 12,
      "description": "<p><span>Пьеса поставлена в Белгороде впервые. Она основана на реальной биографии знаменитой писательницы Хелен Келлер. Ее история жизни (1880–1968) фантастична. Хелен стала первой слепоглухонемой американской писательницей. Она смогла получить степень бакалавра и впоследствии стать ярким политическим деятелем, лектором, уникально образованным человеком. <br /></span></p><p><span>Но все могло бы сложиться куда печальнее, если бы не родительская любовь и не встреча с учительницей Энн Салливан, которая прошла рука об руку с Хелен почти полвека. Именно благодаря Энн слепоглухонемая девочка смогла общаться с окружающим миром и достичь невероятного успеха в будущем. </span></p><p><span>Спектакль рассказывает о первой встрече Хелен Келлер и Энн Салливан. </span></p>",
      "shortDescription": "Мелодрама, основанная на реальных событиях.",
      "tags": [
        {
          "_id": 125,
          "name": "Биография",
          "sysName": "biografiya"
        }
      ],
      "image": {
        "name": "99b5a6a5e90230aa067a01de7701a3be.JPG",

```

```
    "realName": "DSC_0742.JPG",
    "author": "Наталья Зотова",
    "source": "Архив автора"
  },
  "gallery": [
    {
      "name": "102340ab8be7881337149d3d71399c9c.JPG",
      "realName": "DSC_0437.JPG",
      "author": "Наталья Зотова",
      "source": "Архив автора"
    }
  ],
  "category": {
    "name": "Спектакли",
    "sysName": "spektakli"
  },
  "organizer": "Зотова Наталья Ивановна, 8-915-579-54-58",
  "isFree": false,
  "price": 500,
  "maxPrice": 1000,
  "saleLink": "https://quicketickets.ru/belgorodskiy-dramaticheskij-teatr-shepkina/s1739",
  "extraFields": {
    "premiere": true,
    "premiereDate": 1647550800000,
    "genre": "Мелодрама",
    "persons": [
      {
        "name": "Оксана Бгавина",
        "role": "actor"
      },
      {
        "name": "Александр Малахов",
        "role": "choreographer"
      },
      {
        "name": "Юрий Маковский",
        "role": "director"
      }
    ]
  },
  "places": [
    {
      "accessible": [
        "a3",
        "a5",
        "a9",
        "a13",
        "b13",
        "c1",
        "c3",
        "c8"
      ],
      "saleLink": "https://quicketickets.ru/belgorodskiy-dramaticheskij-teatr-shepkina/s1739",
      "_id": 15,
      "locale": {
        "_id": 3,
        "sysName": "belgorod",
        "name": "Белгород",
        "timezone": "Europe/Moscow",
        "isYandexExport": true
      },
      "isAccessibleCustom": false,
    }
  ]
}
```

```
"seances": [
  {
    "start": 1647615600000,
    "end": 1647624600000,
    "startLocal": "2022-03-18T18:00:00",
    "endLocal": "2022-03-18T20:30:00"
  },
  {
    "start": 1653577200000,
    "end": 1653586200000,
    "startLocal": "2022-05-26T18:00:00",
    "endLocal": "2022-05-26T20:30:00"
  }
],
"address": {
  "region": {
    "name": "Белгородская",
    "type": "обл",
    "fiasId": "639efe9d-3fc8-4438-8e70-ec4f2321f2a7",
    "isPostfix": true
  },
  "city": {
    "name": "Белгород",
    "type": "Г",
    "fiasId": "02e9c019-ab4d-4fa0-928e-d6c0a41dc256"
  },
  "street": {
    "name": "Соборная",
    "type": "пл",
    "fiasId": "367b71ef-e0b6-45b6-95f5-3f30d71bd956",
    "isPostfix": true
  },
  "house": {
    "name": "1",
    "type": "д",
    "fiasId": "27d150c1-98eb-49a8-87c5-5e6c63765a90"
  },
  "comment": "",
  "source": "пл. Соборная, 1"
},
"category": {
  "name": "Театры",
  "sysName": "teatry"
},
"image": {
  "name": "6fec2a18d1027e7e61ba07c2244653dd.jpg",
  "realName": "театр вечер-2.jpg",
  "author": "Неизвестен",
  "source": "Архив театра"
},
"localeIds": [
  3,
  2,
  1
],
"name": "Драматический театр имени М. С. Щепкина",
"mapPosition": {
  "type": "Point",
  "coordinates": [
    50.59447019098423,
    36.5869751572609
  ]
}
}
```

```
}
],
"isPushkinsCard": true,
"paymentTerminals": [
  2014
],
"ticketSystems": [
  28156
],
"responsible": 174,
"additionalSaleLinks": [],
"needCheck": true,
"premoderationErrors": {
  "description": {
    "types": [
      "typo",
      "doubleDescription"
    ]
  }
}
},
"organization": {
  "_id": 6,
  "locale": {
    "_id": 3,
    "sysName": "belgorod",
    "name": "Белгород",
    "timezone": "Europe/Moscow",
    "isYandexExport": true
  },
  "localeIds": [
    3,
    2,
    1
  ],
  "name": "ОГАУК «Драматический театр имени М. С. Щепкина»",
  "subordination": {
    "_id": 2,
    "sysName": "belgorodskaya-oblast",
    "name": "Белгородская область",
    "timezone": "Europe/Moscow",
    "isYandexExport": false
  },
  "subordinationIds": [
    2,
    1
  ],
  "type": "mincult",
  "rating": {
    "entities": 21,
    "rejects": 4,
    "ratio": 0.19,
    "group": "good"
  },
  "canAutoModerate": true,
  "isExpert": true,
  "autoModerateCandidate": false,
  "mastersClasses": false
},
"status": "accepted",
"updateDate": 1652906129500,
"author": {
  "_id": 174,
  "fullName": "Наталья Зотова"
}
```

```

    },
    "seances": [
      {
        "placeIndex": 0,
        "start": 1647615600000,
        "end": 1647624600000
      },
      {
        "placeIndex": 0,
        "start": 1653577200000,
        "end": 1653586200000
      }
    ],
    "start": 1647615600000,
    "end": 1653586200000,
    "isAccessible": true,
    "createDate": 1643626155150,
    "chat": {
      "_id": 936543
    },
    "inAccepted": true,
    "acceptDate": 1649156028808,
    "isPublished": true,
    "statusPushka": "accepted"
  }
],
}

```

Значения полей:

- id – идентификатор события «Пушкинской карты»;
- name – название события;
- ageRestriction – возрастное ограничение;
- description – описание события;
- tags – список тегов;
- image – главное изображение:
 - name - название файла
 - realName - оригинальное название файла
 - author - автор изображения
 - source - источник изображения
 - gallery – список изображений (галерея);
 - category – категория мероприятия
- sysName – системное имя категории
- name – название категории
- organizer – Ф. И. О., контакты ответственного лица;
- isFree – указывает, бесплатное ли мероприятие;
- price – цена;
- maxPrice – максимальная цена;
- saleLink – общая ссылка на покупку билетов;
- extraFields – дополнительные поля:
 - premiere – указывает, премьерное ли событие;
 - premiereDate – дата премьеры;
 - genre – жанр;
 - persons – действующие лица:

- name – имя действующего лица;
 - role – назначение лица: актер, хореограф, режиссер, художественный руководитель;
 - places – элемент массива – объект, содержащий некоторые параметры места проведения события:
- accessible – указывает, доступно ли место для людей с ограниченными возможностями, и содержит массив id категорий доступности;
- saleLink – ссылка на покупку билетов в месте проведения;
- id – идентификатор места (необязательное поле, некоторые места имеют только адрес);
- locale – локаль места:
 - id – идентификатор локали;
 - sysName – системное имя локали;
 - name – название локали;
 - timezone – часовой пояс локали.
- isAccessibleCustom – указывает, заполнялось ли вручную поле «Доступная среда» или все значения доступности соответствуют категориям доступности места
- seances – дни проведения мероприятия, список дат начала и конца мероприятия для каждого дня проведения:
 - start – дата начала проведения события, указанная в UTC;
 - end – дата окончания проведения события, указанная в UTC;
 - startLocal – местное время начала;
 - endLocal – местное время завершения.
 - address – адрес места:
 - region – регион, в котором расположено место:
 - name – название региона;
 - type – тип обозначения;
 - fiasId – идентификатор, присвоенный региону в ФИАС;
 - isPostfix – помогает сформировать строку из name и type;
 - city – город, в котором расположено место:
 - name – название региона;
 - type – тип обозначения;
 - fiasId – идентификатор, присвоенный городу в ФИАС.
 - street – улица, на которой расположено место:
 - name – название улицы;
 - type – тип обозначения;
 - fiasId – идентификатор, присвоенный улице в ФИАС;
 - isPostfix – помогает сформировать строку из name и type.
 - house – дом, в котором находится место:
 - name – название дома;
 - type – тип обозначения;
 - fiasId – идентификатор, присвоенный дому в ФИАС.
 - category – категория места:
 - name – название категории,
 - sysName – системное имя категории.
- image – изображение:

- name - название файла;
- realName - оригинальное название файла;
- author - автор изображения;
- source - источник изображения.
- localeIds – массив идентификаторов локалей места;
- name – название места проведения (только если есть _id);
- mapPosition – координаты места.
- isPushkinsCard – параметр указывает, заявлено ли событие как участвующее в программе «Пушкинская карта».
- paymentTerminals – массив id терминалов для продажи билетов события;
- ticketSystems – массив id билетных систем для продажи билетов события;
- responsible – идентификатор пользователя, ответственного за размещение события;
- organization – объект, содержащий некоторые параметры учреждения, проводящего событие:
 - _id – идентификатор учреждения;
 - locale – регион/район/город учреждения:
 - id– идентификатор локали;
 - sysName– системное название;
 - name – название;
 - timezone– временная зона;
 - isYandexExport – обозначение импорта данных в Яндекс.Афишу.
 - localeIds – массив идентификаторов локалей учреждения;
 - name – название организации;
 - subordination – подчинение учреждения:
 - id – идентификатор локали подчинения;
 - sysName – системное имя локали подчинения;
 - name – название локали подчинения;
 - timezone – часовой пояс;
 - subordinationIds – массив идентификаторов локалей, которым подчиняется учреждение;
 - type – принадлежность учреждения;
 - author – создатель события:
 - id – идентификатор пользователя;
 - fullName – ФИО пользователя.
 - isAccessible – указывает, доступно ли событие для лиц с ограниченными возможностями;
 - createDate – дата создания мероприятия;
 - inAccepted – указывает, что событие подтверждено модератором;
 - acceptDate – дата подтверждения;
 - isPublished – указывает, что событие опубликовано;
 - statusPushka – указывает, что событие одобрено для участия в программе «Пушкинская карта».

Места

[https://pro.culture.ru/api/2.5/places\[params\]](https://pro.culture.ru/api/2.5/places[params]) — тип запроса всегда GET, результат возвращается в формате

JSON. [params] — строка с параметрами.

Список допустимых параметров:

ids: numberArray – список идентификаторов мест, возвращаются все места с `_id`, переданными в запросе. Для запроса места по идентификатору необходимо использовать: <https://pro.culture.ru/api/2.5/places/id>, где `id` – целочисленный идентификатор места.

categories: {type: 'string', enum: ['biblioteki', 'dvorcy-kultury-i-kluby', 'kinoteatry', 'koncertnye-ploshchadki', 'kulturnoe-nasledie', 'muzei-i-galerei', 'obrazovatelnye-uchrezhdeniya', 'pamyatniki', 'parki', 'teatry', 'cirki', 'prochee']} – параметр для получения списка мест по категории.

tags: numberArray – список идентификаторов тегов, возвращаются все места, отмеченные переданными в параметре тегами

locales: numberArray – список идентификаторов локалей, возвращаются все места, отмеченные переданными в запросе параметрами

format: {'enum': ['csv', 'json']} – формат возвращаемых данных. По умолчанию – json

organizations: numberArray – список идентификаторов организаций. Возвращаются все места для переданных в этом параметре организаций

organizationType {type: 'string', enum: ['mincult', 'mineduc', 'mindef', 'control', 'virtual', 'commercial', 'othergov', 'noncommercial']} — параметр для получения списка мест по принадлежности учреждения.

subordinations – список идентификаторов нестрогих подчинений (локалей). При передаче данного параметра, возвращаются места всех организаций, подчиненных указанным локалям (см. «События» – параметр `subordinations` – нестрогое подчинение).

strictSubordinations – то же, что и `subordinations`, только со строгим подчинением.

nameQuery – строка, параметр используется для поиска по названию места.

accessible : {type: 'boolean'} – булева переменная, позволяющая получить только места, отмеченные как «Доступная среда» (места с заполненным и пустым блоком «Доступная среда»), или только места, отмеченные как «Недоступно для ОВЗ».

isVirtualConcertHall: {type: 'boolean'} – булева переменная, позволяющая получить только места, отмеченные как «Виртуальный концертный зал».

isModelLibrary: {type: 'boolean'} – булева переменная, позволяющая получить только места, отмеченные как «Модельная библиотека».

withIntegration: {type: 'string'} – строковое поле, содержащее идентификатор интеграции – название учреждения-партнера на латинице. При указании данного параметра будут возвращены все места, удовлетворяющие параметрам запроса, но к местам, которые связаны с учреждениями-партнерами, будет добавлено поле: "integration":{"name":"...", "inSourceId": ...} Например: "integration":{"name":"culturarf","inSourceId":10582}

onlyIntegrated: {type: 'boolean'} – булева переменная, позволяющая получить только места, связанные с указанным в поле `withIntegration` учреждением-партнером.

createDateStart: {type: 'integer'} – фильтр по дате создания места (публикации).

createDateEnd: {type: 'integer'} – фильтр по дате снятия места с публикации.

offset, limit, fields, sort – формат и значения те же, что и для `events`.

Пример запроса:

- <https://pro.culture.ru/new/subordinate/places?isVirtualConcertHall=true&locales=7> — запрос возвращает максимум 20 мест, отмеченных локалью с `_id=7` и являющихся виртуальными концертными залами.

Структура ответа сервера:

{


```
    "to": 68400000
  },
},
"address": {
  "comment": "",
  "region": {
    "name": "Чувашская республика",
    "fiasId": "878fc621-3708-46c7-a97f-5a13a4176b3e",
    "type": "Чувашия",
    "isPostfix": true
  },
  "city": {
    "name": "Чебоксары",
    "fiasId": "dd8caeab-c685-4f2a-bf5f-550aca1bbc48",
    "type": "г"
  },
  "street": {
    "name": "Университетская",
    "fiasId": "9f3f6696-f195-4835-90f4-6312a5508380",
    "type": "ул"
  },
  "house": {
    "name": "38",
    "fiasId": "22d49dc5-8f51-4141-a405-3796cf26e0c7",
    "type": "д"
  }
},
"mapPosition": {
  "type": "Point",
  "coordinates": [
    56.132113673744676,
    47.16100709128305
  ]
},
"image": {
  "name": "064f5cd176e8870a93e5a0b4f06cfc87.jpeg",
  "realName": "ДК ЧГУ.jpeg",
  "author": "Антон Мясин",
  "source": "https://chuvsu.ru/"
},
"gallery": [
  {
    "name": "065967d22d92367584ba995b763756df.jpeg",
    "realName": "-scKg2mKFRc.jpeg",
    "author": "Антон Мясин",
    "source": "https://vk.com/dkchgu"
  },
],
"contacts": {
  "vkontakte": "https://vk.com/dkchgu",
  "email": "dkchgu@gmail.com",
  "phones": [
    {
      "value": "79530187648",
      "comment": ""
    }
  ]
},
"accessible": [
  "a1",
  "a2",
  "a3",
  "a4",
]
```

```
"a5",
"a7",
"a9",
"a10",
"a11",
"a12",
"a13",
"a15",
"a16",
"b3",
"b11",
"b12",
"b13",
"b14",
"c1",
"c2",
"c3",
"c5",
"c8",
"c7"
],
"needCheck": false,
"premoderationErrors": {},
"organization": {
  "_id": 31146,
  "name": "ФГБОУ ВО «Дворец Культуры ЧГУ»",
  "locale": {
    "_id": 1882,
    "sysName": "cheboksary",
    "name": "Чебоксары",
    "timezone": "Europe/Moscow",
    "isYandexExport": true
  },
  "type": "mineduc",
  "subordination": {
    "_id": 1,
    "sysName": "rf",
    "name": "РФ",
    "timezone": "Europe/Moscow",
    "isYandexExport": false
  },
  "localeIds": [
    1882,
    174,
    1
  ],
  "subordinationIds": [
    1
  ],
  "canAutoModerate": true,
  "autoModerateCandidate": false,
  "mastersClasses": false,
  "rating": {
    "entities": 5,
    "rejects": 0,
    "ratio": 0,
    "group": "new"
  },
  "isPushkinsCard": true
},
"status": "accepted",
"updateDate": 1647593734178,
"author": {
```

```

        "_id": 87994,
        "fullName": "Георгий Владимирович Чашков"
    },
    "locale": {
        "_id": 1882,
        "sysName": "cheboksary",
        "name": "Чебоксары",
        "timezone": "Europe/Moscow",
        "isYandexExport": true
    },
    "localeIds": [
        1882,
        174,
        1
    ],
    "createDate": 1647271081035,
    "chat": {
        "_id": 969514
    },
    "inAccepted": true,
    "acceptDate": 1647593734288,
    "externalInfo": [
        {
            "updateDate": 1652432400690,
            "statuses": [
                "published"
            ],
            "views": 29,
            "url": "https://www.culture.ru/institutes/78669/dvorec-kultury-chuvashskogo-gosudarstvennogo-universiteta-im-i-n-ulyanova",
            "createDate": 1652433053904,
            "serviceName": "Культура.рф",
            "serviceUrl": "https://www.culture.ru"
        }
    ],
    "total": 1
}

```

Значения полей:

- id – идентификатор места;
- name – название места;
- description – описание;
- category – категория места:
 - name – название категории;
 - sysName – системное имя категории;
- tags – список тегов, которыми отмечено место;
- workingSchedule – расписание работы места:
 - from – unix time – дата начала события в этот день;
 - to – unix time – дата окончания события в этот день.
- address – адрес места:
 - comment – комментарий к адресу работы;
 - region – регион, в котором расположено место:
 - name – название региона;
 - type – тип обозначения;

- fiasId – идентификатор, присвоенный региону в ФИАС;
 - isPostfix – помогает сформировать строку из name и type.
 - city – город, в котором расположено место:
 - name – название региона;
 - type – тип обозначения;
 - fiasId – идентификатор, присвоенный городу в ФИАС.
 - street – улица, на которой расположено место:
 - name – название улицы;
 - type – тип обозначения;
 - fiasId – идентификатор, присвоенный улице в ФИАС.
 - house – дом, в котором находится место:
 - name – название дома;
 - type – тип обозначения;
 - fiasId – идентификатор, присвоенный дому в ФИАС.
 - mapPosition – координаты места;
- image – главное изображение:
 - name - название файла;
 - realName - оригинальное название файла;
 - author - автор изображения;
 - source - источник изображения.
- gallery – список изображений (галерея);
- contacts – контактная информация:
 - phones – список номеров телефонов;
 - email – электронная почта;
 - vkontakte – адрес страницы ВКонтакте;
 - twitter – адрес страницы Twitter.
- accessible – указывает, доступно ли место для людей с ограниченными возможностями, и содержит массив id категорий доступности;
- organization – объект, содержащий некоторые параметры учреждения, создавшего место:
 - _id – идентификатор учреждения;
 - name – название учреждения;
 - locale – регион/район/город учреждения:
 - id – идентификатор локали;
 - sysName – системное название;
 - name – название локали;
- timezone – временная зона;
- isYandexExport – обозначение импорта данных в Яндекс.Афишу.
- type – принадлежность учреждения;
- subordination – подчинение:
 - id – идентификатор локади подчинения;
 - sysName – системное имя локади подчинения;
 - name – название локади подчинения;
 - timezone – часовой пояс;
 - isYandexExport – обозначение импорта данных в Яндекс.Афишу.
 - localeIds – массив идентификаторов локалей учреждения;

- subordinationIds – массив идентификаторов локалей, которым подчиняется учреждение;
- canAutoModerate – указывает, есть ли в организации права автомодерации;
- autoModerateCandidate – указывает, является ли учреждение кандидатом на получение прав автомодерации;
- mastersClasses – указывает, является ли учреждение региональным модератором/проверяются ли события учреждения региональным модератором;
- rating – рейтинг:
 - entities – количество событий за год;
 - rejects – количество отклоненных событий за год;
 - ratio – доля отклоненных событий от общего количества событий за год;
 - group – статус учреждения.
- isPushkinsCard – указывает, является ли учреждение участником программы «Пушкинская карта»;
- status – указывает, в каком статусе модерации находится место;
- author – создатель места:
 - id – идентификатор пользователя;
 - fullName – ФИО пользователя.
- locale – локаль места:
 - id – идентификатор локали;
 - sysName – системное имя локали;
 - name – название локали;
 - timezone – часовой пояс локали;
 - isYandexExport – обозначение импорта данных в Яндекс.Афишу.
 - localeIds – массив идентификаторов локалей места;
- inAccepted – указывает, есть ли версия места в коллекции подтвержденных сущностей.
- externalInfo – данные, которые партнеры прикрепили к месту, используя метод
- /api/import

Значения для поля accessible

Значения одинаковы для events и places.

- **Для инвалидов-колясочников**
 - a1 Пологие съезды при сходе с тротуара
 - a2 Парковка для инвалидов – не далее 50 м от входа
 - a3 Возможность подъезда к крыльцу на автомобиле
 - a4 Кнопка вызова помощника на входной двери
 - a5 Двери шириной более 0,9 м
 - a6 Пороги отсутствуют (не более 1,4 см)
 - a7 Пандусы шириной не менее 1 м
 - a8 Грузовой лифт
 - a9 Сотрудники, которые могут поднять на этаж
 - a10 Отдельный оборудованный туалет для инвалидов
 - a11 Кнопка (в туалете) для вызова помощника
 - a12 Сменное кресло-коляска в вестибюле

- a13 Подъезд к оборудованию/экспонатам – шире 0,9 м
- a14 Часть экспозиций – на высоте 0,7–1,2 м
- a15 Выделенные места в зрительном зале (для театра и кинотеатра) с возможностью доступа на инвалидном кресле (не менее 3 % и не менее 2 шт.)
- a16 Возможность посещения группой инвалидов на колясках
- **Для инвалидов по зрению (слепых)**
 - b1 Тактильный указатель при входе на территорию
 - b2 Тактильные полосы на асфальте перед препятствиями
 - b3 Кнопка вызова помощника на входной двери
 - b4 Тифлосурдопереводчик (для слепоглухонемых)
 - b5 Отдельные экспозиции (контактные зоны)
 - b6 Тактильные подписи к экспонатам
 - b7 Тактильные подписи на навигации
 - b8 Тактильные подписи на перилах лестниц (указание этажа)
 - b9 Система тифлоперевода (для кинотеатров)
 - b10 Лифты со звуковой навигацией
 - b11 Системы аудиоинформирования
 - b12 Сотрудник-помощник для помощи в передвижении внутри ОК
 - b13 Возможность посещения группами инвалидов по зрению
 - b14 Доступ с собакой-поводырем
- **Для инвалидов по слуху (глухие и глухонемые)**
 - c1 Визуальная информация об учреждении культуры
 - c2 Визуальная навигация внутри учреждения культуры
 - c3 Информационные стенды, бегущая строка
 - c4 Сурдопереводчик
 - c5 Системы для пользователей слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов или текстофоны для глухих
 - c6 Сенсорные терминалы с возможностью вызова сотрудника
 - c7 Субтитры (для кинофильмов)
 - c8 Возможность посещения группой глухих (глухонемых)
 - c9 Специальные/отдельные мероприятия для инвалидов по слуху
- **Для инвалидов с ментальными нарушениями**
 - d1 Специалисты, работающие с инвалидами с ментальными нарушениями
 - d2 Отдельные экспозиции
- **В рамках «Пушкинской карты»**
 - e1 Комплексный билет на инвалида и сопровождающего при оплате Пушкинской картой

Организации

[https://pro.culture.ru/api/2.5/organizations\[params\]](https://pro.culture.ru/api/2.5/organizations[params]) — тип запроса всегда GET, результат возвращается в формате JSON. [params] — строка с параметрами.

Список допустимых параметров:

- **ids** — список идентификаторов организаций через запятую.
Для запроса организации по идентификатору необходимо использовать:

<https://pro.culture.ru/api/2.5/organizations/id>, где `id` — целочисленный идентификатор организации.

- `locales` — список идентификаторов локалей через запятую. Придут все организации, отмеченные этими локалями.
- `category` {type: 'string', enum: ['biblioteki', 'muzei-i-galerei', 'teatry', 'obrazovatelnye-uchrezhdeniya', 'koncertnye-ploshchadki', 'dvorcy-kultury-i-kluby', 'kinoteatry', 'kulturnoe-nasledie', 'pamyatniki', 'parki', 'cirki', 'prochee']} — параметр для получения списка учреждений по категории.
- `subordinations` — список идентификаторов локалей для получения организаций не строго подчиняющихся этим локалям. Например, в московской области находятся несколько учреждений, которые подчиняются своим местным управлениям или локалям. Но все они подчиняются локалю “Московская область”. Следовательно, при передаче в этом параметре `id` локаля “Московская область” придут все организации всех субъектов Московской области.
- `strictSubordinations` — список идентификаторов локалей для получения организаций строго подчиняющихся только переданным локалям. В этом случае придут организации, которые подчиняются только Московской области.
- `nameQuery` — параметр используется для поиска организации по имени или его части.
- `limit`, `offset`, `fields`, `sort` — значения и типы те же, что и для `events`.

Примеры запросов:

<https://pro.culture.ru/api/2.5/organizations?nameQuery=%D0%B1%D1%83&subordinations=8> — вернет все организации, подчиняющиеся Москве, содержащих «бу» в названии.

Категории

Для получения списка категорий используется следующий запрос: [https://pro.culture.ru/api/2.5/categories\[params\]](https://pro.culture.ru/api/2.5/categories[params])

Список допустимых параметров:

- `type`, `offset`, `limit`, `fields`, `sort` — тип и значения полей те же, что и для `events`. Важно поле `type` — оно определяет тип сущности (`type=events`)

Пример запроса:

<https://pro.culture.ru/api/2.5/categories?type=events> — получение списка категорий, связанных с событиями.

Структура ответа сервера:

```
{
  "categories":[
    {
      "_id":25,
      "index":0,
      "name":"Встречи",
      "sysName":"vstrechi",
      "type":"events"
    },
    {
      "_id":8,
      "index":1,
      "name":"Выставки",
      "sysName":"vystavki",
      "type":"events"
    },
    {
      "_id":11,
      "index":2,
      "name":"Концерты",
      "sysName":"koncerty",
      "type":"events"
    },
    {
      "_id":24,
      "index":3,
      "name":"Обучение",
      "sysName":"obuchenie",
      "type":"events"
    },
    {
      "_id":7,
      "index":4,
      "name":"Спектакли",
      "sysName":"spektakli",
      "type":"events"
    },
    {
      "_id":10,
      "index":5,
      "name":"Праздники",
      "sysName":"prazdniki",
      "type":"events"
    },
    {
      "_id":9,
      "index":6,
      "name":"Прочие",
      "sysName":"prochie",
      "type":"events"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- `type` – тип категории (для событий – `events`)
- `sysName` – системное имя категории
- `name` – название категории

Локали

Под локалью понимается обозначение географической принадлежности учреждения (регион, район, город и т.д.).

Для получения локалей используется следующий запрос: [https://pro.culture.ru/api/2.5/locales\[params\]](https://pro.culture.ru/api/2.5/locales[params])

Список допустимых параметров:

- `nameQuery`, `offset` — тип и значения полей те же, что и для `events`
- `ids` — список `id` (идентификаторов) локалей через запятую, например 1, 23, 17
- `limit`, `fields`, `sort` — тип и значения те же, что и для `events`

Структура ответа от сервера:

```
{
  "total":2571,
  "locales":[
    {
      "_id":1,
      "sysName":"rf",
      "name":"РФ",
      "timezone":"Europe/Moscow",
      "isYandexExport":false
    },
    {
      "_id":2,
      "name":"Белгородская область",
      "parentId":1,
      "population":1552865,
      "sysName":"belgorodskaya-oblast",
      "timezone":"Europe/Moscow",
      "fias":{"
        "_id":"639efe9d-3fc8-4438-8e70-ec4f2321f2a7",
        "name":"Белгородская обл",
        "level":1
      }
    },
    "isYandexExport":false
  ],
  ...
}
```

Значения полей:

- `_id` – идентификатор локали
- `sysName` – системное имя локали
- `name` – название локали
- `timeZone` – временная зона