

Гарант. API. Версия 1.7

Доступ к API	3
Методы API	3
Замечания для версии Проксима	3
Ограничения	3
Поиск	4
Запрос	4
Ответ	5
Получение вхождений	6
Запрос	6
Ответ	7
Простановка ссылок	7
Запрос	8
Ответ	8
Экспорт документа (rtf)	9
Запрос	9
Ответ	9
Экспорт документа (html)	9
Запрос	9
Ответ	10
Экспорт блока (html)	10
Запрос	10
Ответ	11
Экспорт формул	11
Запрос	11
Ответ	12
Экспорт документа (odt)	12
Запрос	12
Ответ	12
Экспорт документа (pdf)	12
Запрос	12
Ответ	13
Документы на контроле	13
Запрос	13
Ответ	13
Фрагменты на контроле	15
Запрос	15
Ответ	15
Список категорий для Ленты Прайм	16
Запрос	16
Ответ	16
Лента Прайм	17

Запрос	17
Ответ	18
Информация о документе	18
Запрос	19
Ответ	19
Коды ошибок	20
Примеры поиска с помощью языка запросов	21
Поиск по словам в тексте	21
Поиск по дате	21
Поиск по словам в названии	21
Поиск по типу	21
Поиск по органу государственной власти	22
Поиск по дате регистрации в Минюсте	22
Поиск по двум реквизитам: тип и номер	22
Поиск корреспондентов	22
Поиск респондентов	23

Доступ к API

Для успешного вызова методов API необходимы:

- Корректные заголовки Accept и Content-Type. API поддерживает только один MIME-тип: application/json. Любое другое значение приведет к ошибке формата данных.
- URL, составленный согласно требованиям к нужному запросу.
- OAuth-токен, выданный вам для доступа к API. Получить токен можно в личном кабинете администратора Вашего комплекта.

Полученный токен следует передавать в заголовке Authorization при каждом вызове API, указывая тип токена Bearer перед его значением. Пример получения такого заголовка:

1. Вы запрашиваете токен у обслуживающей организации, в ответ на email придет токен, представляющий собой строку:

```
U1QtOTkwMTAyLWNud3FpdWhmbzg3M
```

2. Токен добавляется в заголовок

```
Authorization: Bearer
```

3. Итоговый заголовок, добавляемый в каждый запрос к API:

```
Authorization: Bearer U1QtOTkwMTAyLWNud3FpdWhmbzg3M
```

Методы API

Базовый адрес для Гарант Интернет версии - это <https://api.garant.ru>. Все примеры ниже даны для Интернет версии.

Методы API доступны и в Интернет версии и в ИнтРанет. Таблица доступности:

Метод	Интернет-версия	Интранет-версия (Проксима)
Поиск	доступна	доступна
Простановка ссылок	доступна	недоступна
Экспорт документа	доступна	доступна (см. ниже)
Документы на контроле	доступна	недоступна
Список категорий	доступна	недоступна
Лента Прайм	доступна	недоступна
Информация о документе	доступна	доступна (см. ниже)

Замечания для версии Проксима

1. Для Проксимы базовый адрес совпадает с адресом вашего сервера, плюс суффикс "api". Например, для адреса сервера <http://proxima.local> базовый адрес api методов будет <http://proxima.local/api>
2. Для вызова методов API не используется аутентификация, но, чтобы ими воспользоваться, необходимо завести в Проксиме юзера с логином **api** и пустым паролем.
3. Для Проксимы header Authorization не является обязательным.

Ограничения

1. Для Интернет версии на вызовы методов накладываются следующие ограничения:
 - количество запросов по методам Постановка ссылок и Документы на контроле не может суммарно превышать 1000 за календарный месяц

- нельзя экспортировать более 30 документов за календарный месяц
- поставить на контроль можно не более 100 документов за один вызов
- размер текста для простановки ссылок не может превышать 20Мб
- в методе Лента Прайм нельзя запросить новости старше одного года
- количество запросов по методу Информация о документе не может превышать 300 за календарный месяц

2. Для Проксимы действует единственное ограничение: методы Экспорт документа и Информация о документе работают только с клиентскими документам из Базы Внутренних Документов (БВД).

Поиск

Позволяет провести поиск по документам в комплекте, с которым связан токен аутентификации.

Запрос

POST

URL: <https://api.garant.ru/v1/search>

HEADERS:

- Accept: application/json
- Content-type: application/json
- Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в теле запроса в формате JSON. Все параметры обязательны, кроме isQuery. Строковые значения передаются в кодировке UTF-8.

Параметр	Тип	Описание
text	String	Поисковая фраза
isQuery	Boolean	Необязательный параметр. Если указан со значением true, то а) текст, введенный в поле text рассматривается как запрос оформленный на специальном языке запросов (см. примеры ниже); б) поле kind игнорируется
count	Integer	Максимальное количество документов в ответе. Целое число от 1 до 30. Любое другое число будет проигнорировано и заменено на 1
kind	String Array	Массив строк, содержащий коды типов правовой информации, среди которых выполнять поиск. Пустой массив приведет к поиску по всем документам, кроме пользовательских. Коды: <ul style="list-style-type: none"> ■ 001 - федеральное законодательство ■ 002 - региональное законодательство ■ 003 - судебная практика ■ 004 - пользовательские документы (этот код нельзя задавать вместе с другими, иначе ошибка с кодом 400, см. раздел Коды ошибок).
sort	Integer	Значение для сортировки: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 - по степени соответствия ■ 1 - по дате документа

		<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 - по дате последнего изменения ■ 3 - по юридической силе
sortOrder	Integer	Направление сортировки: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 - по убыванию (для даты это означает от свежей к более старой) ■ 1 - по возрастанию

Пример:

```
{
  "text": "44-ФЗ о контрактной системе",
  "count": 30,
  "kind": ["001", "002"],
  "sort": 0,
  "sortOrder": 0
}
```

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит список найденных документов. Или пустой список если ничего не найдено.

Параметр	Тип	Описание
documents	Object Array	Массив найденных документов
documents[].name	String	Имя документа
documents[].url	String	Относительная ссылка на документ, чтобы получить абсолютную ссылку нужно добавить вначале https://internet.garant.ru или свой адрес сервера, если вызов выполняется через API Гарант. Интранет-версии
documents[].topic	Integer	Внутренний номер документа, который может быть использован в других функциях API, например в Экспорт документа

Пример:

```
{
  "documents": [{
    "name": "Постановление Администрации Бологовского района Тверской области от 24 декабря 2018 г. N 251-п \"О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования \"Бологовский район\" Тверской области от 17.12.2014 N 272-п\"",
    "url": "/#/document/16379553",
    "topic": 16379553
  }, {
    "name": "Предписание Управления Федеральной антимонопольной службы по Москве от 21 января 2019 г. по делу N 2-57-611/77-19",
    "url": "/#/document/75323053",
    "topic": 75323053
  }]
}
```

Получение вхождений

Метод используется, чтобы получить номера блоков в конкретном документе, соответствующие заданному запросу. В дальнейшем номера блоков можно будет использовать для получения их текста методом **Экспорт блока (html)** или для того чтобы контролировать их изменение методом **Фрагменты на контроле**.

Запрос

POST

URL: <https://api.garant.ru/v1/snippets>

HEADERS:

- Accept: application/json
- Content-type: application/json
- Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в теле запроса в формате JSON. Все параметры обязательны, за исключением text и correspondent, из них что-то должно быть задано только одно, если задано несколько, то будет возвращена ошибка 400 (Bad Request). Строковые значения передаются в кодировке UTF-8.

Параметр	Тип	Описание
text	String	Поисковая фраза
correspondent	Object	Объект, содержащий атрибуты места в документа, упоминания которого надо найти в документе, заданным параметром topic
correspondent.topic	Number	Номер документа
correspondent.entry	Number	Номер блока в документе
topic	Number	Номер документа, из которого нужно получить вхождения

Пример запроса для вхождений, соответствующих запросу в документе с номером 57742222:

```
{
  "text": "44-ФЗ о контрактной системе",
  "topic": 57742222
}
```

Пример запроса для вхождений из документа с номером 57742222, которые ссылаются на документ с номером 10003000 и номером блока 2000:

```
{
  "correspondent": {
    "topic": 10003000,
    "entry": 2000
  },
  "topic": 57742222
}
```

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит список вхождений, соответствующих условиям запроса.

Параметр	Тип	Описание
snippets	Array	Массив вхождений по порядку следования в тексте
snippets[].relevance		Значение релевантности в диапазоне от 0 до 1, означает насколько текст блока удовлетворяет поисковому критерию, заданному текстом в параметре text.
snippets[].entry	Number	Номер блока, в котором находятся найденные вхождения (одно или несколько)
snippets[].ancestors	Array	Список элементов оглавления, в которые входит текст вхождения. Список отсортирован по уровню, то есть вначале Часть, потом Раздел, Глава и так далее

Ниже приведен пример ответа при запросе вхождений, удовлетворяющих поисковой фразе. Ответ на запрос вхождений, ссылающихся на нужный документ, отличается от приведенного только отсутствием поля snippets[].relevance - оно не имеет смысла при таком запросе.

```
{
  "snippets": [
    {
      "relevance": "0.99",
      "entry": 1000,
      "ancestors": [
        "Часть первая",
        "Раздел I. Общие положения",
        "Глава 1. Основные начала трудового законодательства",
        "Статья 2. Основные принципы правового регулирования трудовых
отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений"
      ]
    },
    {
      "relevance": "0.5",
      "entry": 1001,
      "ancestors": [
        "Часть третья",
        "Раздел V. Время отдыха",
        "Глава 18. Перерывы в работе. Выходные и нерабочие праздничные
дни",
        "Статья 111. Выходные дни"
      ]
    }
  ]
}
```

Простановка ссылок

Позволяет найти и расставить ссылки на нормативные документы в переданном

фрагменте текста.

Запрос

POST

URL: <https://api.garant.ru/v1/find-hyperlinks>

HEADERS:

- Accept: application/json
- Content-type: application/json
- Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в теле запроса в формате JSON. Все параметры, обязательны. Строковые значения передаются в кодировке UTF-8.

Параметр	Тип	Описание
text	String	Фрагмент текста в формате plain text или html. Не более 20Mб
baseUrl	String	Базовая часть url для создания ссылки. Например, можно использовать https://internet.garant.ru для коммерческих комплектов, https://base.garant.ru или http://ivo.garant.ru для свободного доступа к документам по ссылке

Пример:

```
{
  "text": "Настоящий Закон в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2017 года N 443-ФЗ регулирует отдельные отношения, возникающие в процессе организации дорожного движения, а также при организации и осуществлении парковочной деятельности на территории Орловской области.",
  "baseUrl": "https://internet.garant.ru"
}
```

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит фрагмент текст, переданного в запросе, в котором проставлены ссылки на нормативные акты.

Параметр	Тип	Описание
text	String	Фрагмент текста в формате html, с расставленными ссылкам. Проставленные ссылки бывают только двух форматов: 1. https://internet.garant.ru/#/document/\$topic - ссылка на документ, где \$topic - это внутренний номер документа, который может быть использован в других функциях API, например, в Экспорте. 2. https://internet.garant.ru/#/document/\$topic/entry/\$sub - ссылка на внутренний элемент документа: на раздел, пункт, статью и т.д.; \$sub - это внутренний номер метки, которая указывает на начало элемента документа.

Пример:

```
{
```



```
"text": "Настоящий Закон в соответствии с <a href=\"https://internet.garant.ru/#/document/71848756\">Федеральным законом</a> от 29 декабря 2017 года N 443-ФЗ регулирует отдельные отношения, возникающие в процессе организации дорожного движения, а также при организации и осуществлении парковочной деятельности на территории Орловской области."
```

Экспорт документа (rtf)

Позволяет получить текст документа в текстовом формате rtf.

Запрос

GET

URL: [https://api.garant.ru/v1/topic/\\$topic/download](https://api.garant.ru/v1/topic/$topic/download)

HEADERS:

■ Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в строке запроса и являются обязательными.

Параметр	Тип	Описание
\$topic	Integer	Внутренний номер документа, может быть получен из функции Поиска

Пример cURL:

```
user@server:~$ curl "https://api.garant.ru/v1/topic/10103000/download" --header "Authorization: Bearer xxxxYYYYzzzzz" --output 10103000.rtf
```

Ответ

В случае успешного ответа файл сохранится на диск.

Экспорт документа (html)

Позволяет получить текст документа формате html, может включать комментарии юристов Гаранта. В тексте могут содержаться ссылки на картинки или формулы, для того чтобы дополнительно скачать эти объекты, необходимо распарсить документ, определить ссылки и воспользоваться методами Экспорт картинки или Экспорт формул.

Запрос

GET

URL: [https://api.garant.ru/v1/topic/\\$topic/html](https://api.garant.ru/v1/topic/$topic/html)

HEADERS:

■ Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в строке запроса и являются обязательными.

Параметр	Тип	Описание
\$topic	Integer	Внутренний номер документа, может быть получен из функции Поиска

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит массив страниц документа.

Параметр	Тип	Описание
items	Object Array	Массив страниц документа
items[].number	Integer	Номер страницы
items[].text	String	Текст страницы в формате html

Пример:

```
{
  "items": [{
    "number": 1,
    "text": "<p id=\"p_521837163\" class=\"s_3\">Гражданский
кодекс Российской Федерации<br/>..."
  },
  {
    "number": 2,
    "text": "<div class=\"block\"
data-relativeBlockId=\"10000\"><div class=\"block\"..."
  }
]
}
```

Экспорт блока (html)

Метод позволяет получить не весь текст документа, а только интересующего фрагмента, заданного номером блока, где он расположен. Ответ в формате html, может включать комментарии юристов Гаранта. В тексте могут содержаться ссылки на картинки или формулы, для того чтобы дополнительно скачать эти объекты, необходимо распарсить html, определить ссылки и воспользоваться методами Экспорт картинки или Экспорт формул.

Запрос

GET

URL: [https://api.garant.ru/v1/topic/\\$topic/entry/\\$entry/html](https://api.garant.ru/v1/topic/$topic/entry/$entry/html)

HEADERS:

■ Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в строке запроса и являются обязательными.

Параметр	Тип	Описание
\$topic	Number	Номер документа
\$entry	Number	Номер блока

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит текст блока в поле body

Параметр	Тип	Описание
body	String	Текст блока в формате html

Пример:

```
{
  "body": "<p id=\"p_521837163\" class=\"s_3\">Гражданский кодекс
Российской Федерации<br/>..."
}
```

Экспорт формул

Позволяет получить формулы, содержащиеся в тексте документа в системе Гарант, в виде картинки (на данный момент только в формате png). Формула определяется уникальным кодом, который можно получить только из ссылки на картинку в тексте, полученному в методе Экспорт документа (html). Например, в тексте расположена ссылка вида:

```

```

во-первых по началу ссылки (поле src) можно определить, что это формула (ссылка начинается с /document/formula), во-вторых уникальным кодом для этой формулы будет значение параметра text в ссылке, то есть c3RyaW5nKCkrLXN0cmIuZygp.

Запрос

GET

URL: <https://api.garant.ru/v1/formula>

HEADERS:

■ Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в строке запроса и являются обязательными.

Параметр	Тип	Описание
\$text	String	Уникальный код формулы, содержится в поле text в ссылке на формулу
\$fmt	String	Формат, в котором вы хотите получить картинку. На данный момент поддерживается только значение png.

Пример cURL для ссылки в тексте, приведенной выше:

```
user@server:~$ curl
"https://api.garant.ru/v1/formula?text=c3RyaW5nKCkrLXN0cmIuZygp&fmt=png"
--header "Authorization: Bearer xxxxYYYYzzzzz"
```

Ответ

В случае успешного ответа картинка для формулы сохраняется на диск.

Экспорт документа (odt)

Позволяет получить текст документа в текстовом формате odt.

Запрос

GET

URL: [https://api.garant.ru/v1/topic/\\$topic/download-odt](https://api.garant.ru/v1/topic/$topic/download-odt)

HEADERS:

- Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в строке запроса и являются обязательными.

Параметр	Тип	Описание
\$topic	Integer	Внутренний номер документа, может быть получен из функции Поиска

Пример cURL:

```
user@server:~$ curl "https://api.garant.ru/v1/topic/10103000/download-odt" --header "Authorization: Bearer xxxxYYYYzzzzz"
```

Ответ

В случае успешного ответа файл сохранится на диск.

Экспорт документа (pdf)

Позволяет получить текст документа в текстовом формате pdf.

Запрос

GET

URL: [https://api.garant.ru/v1/topic/\\$topic/download-pdf](https://api.garant.ru/v1/topic/$topic/download-pdf)

HEADERS:

- Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в строке запроса и являются обязательными.

Параметр	Тип	Описание
\$topic	Integer	Внутренний номер документа, может быть получен из функции Поиска

Пример cURL:

```
user@server:~$ curl "https://api.garant.ru/v1/topic/10103000/download-pdf"
--header "Authorization: Bearer xxxxYYYYzzzzz"
```

Ответ

В случае успешного ответа файл сохранится на диск.

Документы на контроле

Позволяет определить наличие изменений в тексте нормативного документа начиная с указанной даты. Дополнительно может вернуть ленту событий в документе, которые происходили с документом в Системе ГАРАНТ с заданной даты.

Запрос

POST

URL: <https://api.garant.ru/v1/find-modified>

HEADERS:

■ Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в теле запроса в формате JSON. Все параметры обязательны, кроме events. Строковые значения передаются в кодировке UTF-8.

Параметр	Тип	Описание
topics	String Array	Массив номеров документов, для которых надо проверить наличие изменений. Не больше 100 номеров в одном запросе, если больше 100 вернется код ошибки 400
modDate	String Date	Дата, начиная с которой будут проверяться переданные документов на наличие изменений. Формат даты ГГГГ-ММ-ДД. Не может быть ранее 01.01.2018.
needEvents	Boolean	true - выводить события, false - не выводить. Если не задан, то используется значение false.

Пример:

```
{
  "topics": [77682742, 45069704, 49054494],
  "modDate": "2019-07-01",
  "needEvents": true
}
```

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит массив документов из запроса, но только те, в которых произошли изменения.

Параметр	Тип	Описание
----------	-----	----------

topics	Array	Массив документов из запроса
topics[].topic	Number	Номер документа
topics[].modStatus	Number	Статус изменения: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 - изменился ■ 2 - не найден
events	Array	Список событий документа
events[].date	String	Дата события в формате ГГГГ-ММ-ДД
events[].type	Number	Тип события: 1 - Документ утратил силу 2 - Документ изменен 3 - Документ вступил в силу 4 - У документа появилась новая, но еще не вступившая в силу редакция, и она доступна для просмотра в системе ГАРАНТ 5 - Вступила в силу новая редакция документа

Пример:

```
{
  "topics": [
    {
      "topic": 77682742,
      "modStatus": 1,
      "events": [
        {
          "date": "2010-03-30",
          "type": 4
        },
        {
          "date": "2013-06-15",
          "type": 5
        },
        {
          "date": "2023-12-31",
          "type": 1
        }
      ]
    }
  ],
  {
```

```

        "topic": 49054494,
        "modStatus": 2
    }
]
}

```

Фрагменты на контроле

Позволяет определить наличие изменений во фрагменте текста нормативного документа начиная с указанной даты. Фрагмент определяется ссылкой, которую можно получить либо в методе Постановка ссылок, либо в Поиске.

Запрос

POST

URL: <https://api.garant.ru/v1/block-on-control/changed>

HEADERS:

- Accept: application/json
- Content-type: application/json
- Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в теле запроса в формате JSON. Все параметры обязательны.

Параметр	Тип	Описание
fromDate	String Date	Дата, начиная с которой будут проверяться переданные фрагменты на изменения текста. Формат даты <i>ГГГГ-ММ-ДД</i> . Не может быть ранее 01.01.2018
urlArray	String Array	Массив ссылок на фрагменты, которые надо проверить на изменения. Ссылки могут включать только документы из комплекта Законодательство России.

Пример:

```

{
  "fromDate": "2019-06-01",
  "urlArray": [
    "http://internet.garant.ru/#/document/77675772/entry/4001",
    "http://internet.garant.ru/#/document/77675772/entry/15",
    "http://internet.garant.ru/#/document/77675772/entry/194"
  ]
}

```

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит список ссылок, в которых произошли изменения в диапазоне с даты, заданной в fromDate, по сегодняшнюю дату.

Параметр	Тип	Описание
----------	-----	----------

urlArray	Object Array	Массив ссылок, которые менялись
urlArray[].url	String	Ссылка из запроса
urlArray[].modStatus	Integer	Статус изменения: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 - изменился ■ 2 - не найден

Пример:

```
{
  "urlArray": [{
    "url": "http://internet.garant.ru/#/document/77675772/entry/4001",
    "modStatus": 1
  }]
}
```

Список категорий для Ленты Прайм

Вернет список тематических категорий, которые можно использовать для уточнения по каким темам должна формироваться Лента Прайм (см. функцию Лента Прайм).

Запрос

GET

URL: <https://api.garant.ru/v1/prime>

HEADERS:

- Accept: application/json
- Content-type: application/json
- Authorization: Bearer ***

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит дерево тематических категорий.

Параметр	Тип	Описание
categories	Object array	Список категорий первого уровня
categories[].text	String	Название категории
categories[].children	Object array	Список категорий второго уровня. Может отсутствовать.
categories[].id	Integer	Идентификатор категории, используется в методе Лента Прайм. На категориях первого уровня отсутствует.

Пример:

```
{
  "categories": [{
    "text": "Вид информации",
    "children": [{
      "text": "Федеральное законодательство и проекты федеральных законов",
      "id": 24
    }],
  }],
}
```



```

        "text": "Региональное законодательство",
        "children": [{
            "text": "п.Москва",
            "id": 142
        }],
        "id": 33
    }],
    "id": 1008
}, {
    "text": "Ваша профессия",
    "children": [{
        "text": "Руководитель",
        "id": 144
    }],
    "id": 1004
}]
}

```

Лента Прайм

Возвращает ленту новостей Прайм в формате JSON.

Запрос

POST

URL: <https://api.garant.ru/v1/prime/create-news>

HEADERS:

- Accept: application/json
- Content-type: application/json
- Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в теле запроса в формате JSON. Все параметры, кроме toDate, являются обязательными. Строковые значения передаются в кодировке UTF-8.

Параметр	Тип	Описание
categories	Integer Array	Список ID категорий, по которым будет сформирована лента новостей. Пустой массив означает - все категории.
fromDate	String Date	Дата, начиная с которой будет сформирован список новостей. Формат даты ГГГГ-ММ-ДД.
toDate	String Date	Дата, до которой формировать список новостей (включительно). Формат даты ГГГГ-ММ-ДД. Если параметр не указан, то его значение принимается равным текущей дате. Если разница между toDate и fromDate превышает 10 дней, то такое поведение не поддерживается и метод вернут ошибку с кодом 400.

Пример:

```

{
    "fromDate": "2019-11-01",

```

```
"categories": [1, 2, 3, 4, 5]
}
```

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит список новостей. Или пустой список если ничего не найдено.

Параметр	Тип	Описание
news	Object array	Массив найденный новостей
news[].name	String	Заголовок новости
news[].document	Object	Документ, анонсированный в новости
document.url	String	Относительная ссылка на документ, чтобы получить абсолютную ссылку нужно добавить вначале https://internet.garant.ru для коммерческих пользователей или https://ivo.garant.ru для некоммерческих
document.topic	Integer	Внутренний номер документа, который может быть использован в других функциях API, например, в Экспорт документа
document.name	String	Имя документа
news[].paragraphs	String array	Список текстов параграфов, из которых состоит новость

Пример:

```
{
  "news": [{
    "name": "Городские округа с внутригородским делением",
    "document": {
      "url": "/#/document/72957500",
      "topic": 72957500,
      "name": "Городские округа с внутригородским делением в муниципально-территориальном устройстве"
    },
    "paragraphs": ["Городские округа с внутригородским делением", "В статье проводится правовой анализ изменений"]
  }]
}
```

Информация о документе

Возвращает атрибуты документа

Запрос

GET

URL: [https://api.garant.ru/v1/topic/\\$topic](https://api.garant.ru/v1/topic/$topic)

HEADERS:

- Accept: application/json
- Content-type: application/json
- Authorization: Bearer ***

ПАРАМЕТРЫ

Параметры передаются в строке запроса и являются обязательными.

Параметр	Тип	Описание
\$topic	Integer	Внутренний номер документа, может быть получен из функции Поиска

Ответ

Успешный JSON-ответ содержит атрибуты документа. Список возможных значений для необходимого атрибута можно посмотреть в карточке Расширенного поиска в системе Гарант для поля с таким же названием, как в колонке Описание ниже.

Параметр	Тип	Описание
url	String	Относительная ссылка на документ, чтобы получить абсолютную ссылку нужно добавить вначале https://internet.garant.ru для коммерческих пользователей или https://ivo.garant.ru для некоммерческих
topic	Integer	Внутренний номер документа, который может быть использован в других функциях API, например, в Экспорт документа
name	String	Имя документа
type	Array	Список типов документов (напр. Приказ)
adopted	Array	Список органов государственной власти, принявших документ
class	Array	Список тема документа
date	Array	Список дат документа
number	Array	Список номеров
rdate	String	Дата регистрации
rcode	String	Регистрационный номер
rstatus	String	Статус регистрации
category	String	Значимость
status	String	Статус (действующие/утратившие силу/не вступившие в силу)
kind	Array	Вид информации
territory	Array	Территория
active	String	Диапазон дат действия документа
chdate	Array	Список дат изменений

Пример:

{

```

"category": ["Общие"],
"status": "Действующие",
"kind": ["Акты органов власти\\Федеральные акты"],
"name": "Постановление ВС РФ от 30 марта 1993 г. N 4694-I \"О порядке
введения в действие Закона Российской Федерации \"О минимальном размере
оплаты труда\"",
"number": ["4694-1"],
"adopted": [
  "Органы законодательной власти России и СССР\\Верховный Совет
  России\\ВС РФ (Верховный Совет России) "
],
"topic": 102004,
"date": ["30.3.1993"],
"territory": ["Российская Федерация"],
"type": ["Постановление"],
"class": [
  "Труд, трудоустройство, занятость населения\\Оплата труда\\Размер
  заработной платы, минимальная заработная плата (МРОТ) "
],
"rstatus": "Иные"
}

```

Коды ошибок

В случае ошибки API возвращается HTTP-код ошибки.

HTTP Код	Метод API	Описание
400	Все	Ошибка синтаксиса запроса (неправильный формат данных)
400	Документы на контроле	В запросе передано больше 100 документов для проверки
400	Лента Прайм	Переданная дата больше чем на один год отличается от текущей или разница между fromDate и toDate более 10 дней
401	Все	Неверный токен авторизации или истек срок действия токена
403	Все	Нет прав на данный запрос (недостаточно разрешений у токена). Для Проксимы данную ошибку можно получить при попытке получить информацию или скачать документ не из БВД
404	Экспорт документа, Документы на контроле	Документ не найден
404	Лента Прайм	Не найдена категория, переданная в запросе
423	Простановка ссылок, Документы на контроле	Суммарное количество запросов по двум методам превысило 1000 с начала календарного месяца
423	Экспорт документа	Количество запросов превысило 30 с начала календарного месяца
423	Информация о документе	Количество запросов превысило 300 с

		начала календарного месяца
429	Все	Слишком много запросов, сервис временно недоступен

Примеры поиска с помощью языка запросов

В этом разделе приводится описание возможности поиска документов по значениям разных реквизитов. Для этих целей разработан специальный язык запросов, на котором необходимо описывать строку для поиска - поле `text` - в методе API **Поиск**.

Поиск по словам в тексте

```
{
  "text": "& BOOL(& MorphoText (налог) )",
  "count": 30,
  "isQuery": true,
  "kind": ["001", "002", "003"],
  "sort": 0,
  "sortOrder": 0
}
```

Поиск по дате

```
{
  "text": "& BOOL(Date (20.01.2022;26.01.2022))",
  "count": 30,
  "isQuery": true,
  "kind": ["001","002","003"],
  "sort": 0,
  "sortOrder": 0
}
```

Поиск по словам в названии

```
{
  "text": "& BOOL(& MorphoName (Конституция) )",
  "count": 30,
  "isQuery": true,
  "kind": ["001", "002", "003"],
  "sort": 0,
  "sortOrder": 0
}
```

Поиск по типу

```
{
  "text": "& BOOL(| Type (Аттестат) )",
  "count": 30,
  "isQuery": true,
```

```
"kind": ["001", "002", "003"],
"sort": 0,
"sortOrder": 0
}
```

Поиск по органу государственной власти

```
{
  "text": "& BOOL(| Adopted(Органы власти г. Москвы))",
  "count": 30,
  "isQuery": true,
  "kind": ["001", "002", "003"],
  "sort": 0,
  "sortOrder": 0
}
```

Поиск по дате регистрации в Минюсте

```
{
  "text": "& BOOL(RDate(20.01.2022;26.01.2022))",
  "count": 30,
  "isQuery": true,
  "kind": ["001", "002", "003"],
  "sort": 0,
  "sortOrder": 0
}
```

Поиск по двум реквизитам: тип и номер

```
{
  "text": "& BOOL(| Type(Акт)) & BOOL(| Number(44))",
  "count": 30,
  "isQuery": true,
  "kind": ["001", "002", "003"],
  "sort": 0,
  "sortOrder": 0
}
```

Поиск корреспондентов

Поиск документов, в которых есть ссылки на интересующий документ или фрагмент документа (блок).

```
{
  "text": "&Correspondents(403127269 35020)",
  "isQuery": true,
  "count": 30,
  "kind": ["001", "002"],
}
```

```
"sort": 1,  
"sortOrder": 0  
}
```

Здесь: 403127269 - номер интересующего документа, 35020 - номер блока.

Поиск респондентов

Поиск документов, на которые есть ссылки в интересующем документе или фрагменте.

```
{  
  "text": "&Respondents (57589736 21) ",  
  "isQuery": true,  
  "count": 30,  
  "kind": ["001", "002"],  
  "sort": 1,  
  "sortOrder": 0  
}
```

Здесь: 57589736 - номер интересующего документа, 21 - номер блока. Такой запрос позволит получить респондентов в разделе 2.1 документа "Энциклопедия судебной практики. Федеральные налоги и сборы (Ст. 13 НК)" в Системе Гарант (<https://internet.garant.ru/#/document/57589736/entry/21>)