

# Сервис получения сведений из ЕФРСБ (REST API)

---

Спецификация версии 1.0.1

## История изменений

Дата	Версия	Описание
15.04.24	1.0.0	Создание документа
06.06.24	1.0.1	Обновление Раздела «Приложение 1. Список типов сообщений»

## Оглавление

1	Общие сведения о Сервисе .....	6
1.1	Передаваемые сведения .....	6
1.2	Ответственность .....	6
1.3	Доступ к Сервису .....	6
1.4	Ограничения .....	7
1.5	Основные термины .....	7
2	Метод получения авторизационного токена – v1/auth.....	9
2.1	Входные данные.....	9
2.1.1	Структура тела запроса .....	9
2.1.2	Пример тела запроса.....	9
2.2	Возвращаемые данные .....	9
2.2.1	HTTP статусы ответа .....	9
2.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	9
2.2.3	Список возможных ошибок .....	10
2.2.4	Пример возвращаемых данных .....	10
3	Метод получения списка сообщений – v1/messages.....	11
3.1	Входные данные.....	11
3.1.1	Структура тела запроса .....	11
3.1.2	Пример тела запроса.....	13
3.2	Возвращаемые данные .....	13
3.2.1	HTTP статусы ответа .....	13
3.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	13
3.2.3	Список возможных ошибок .....	15
3.2.4	Пример возвращаемых данных .....	15
4	Метод получения данных по сообщению – v1/messages/{guid}.....	17
4.1	Входные данные.....	17
4.1.1	Структура тела запроса .....	17
4.1.2	Пример тела запроса.....	17
4.2	Возвращаемые данные .....	17
4.2.1	HTTP статусы ответа .....	17
4.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	17
4.2.3	Пример возвращаемых данных .....	18
5	Метод получения файлов по сообщению – v1/messages/{guid}/files/archive .....	19
5.1	Входные данные.....	19
5.1.1	Структура тела запроса .....	19
5.1.2	Пример тела запроса.....	19
5.2	Возвращаемые данные .....	19
5.2.1	HTTP статусы ответа .....	19
5.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	19
6	Метод получения связанных сообщений – v1/messages/{guid}/linked .....	20
6.1	Входные данные.....	20
6.1.1	Структура тела запроса .....	20
6.1.2	Пример тела запроса.....	20

6.2	Возвращаемые данные .....	20
6.2.1	HTTP статусы ответа .....	20
6.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	20
6.2.3	Пример возвращаемых данных .....	21
7	Метод получения списка отчетов – v1/reports .....	22
7.1	Входные данные.....	22
7.1.1	Структура тела запроса .....	22
7.1.2	Пример тела запроса.....	24
7.2	Возвращаемые данные .....	24
7.2.1	HTTP статусы ответа .....	24
7.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	24
7.2.3	Список возможных ошибок .....	25
7.2.4	Пример возвращаемых данных .....	26
8	Метод получения данных по отчету – v1/reports/{guid}.....	27
8.1	Входные данные.....	27
8.1.1	Структура тела запроса .....	27
8.1.2	Пример тела запроса.....	27
8.2	Возвращаемые данные .....	27
8.2.1	HTTP статусы ответа .....	27
8.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	27
8.2.3	Пример возвращаемых данных .....	28
9	Метод получения файлов по отчету – v1/reports/{guid}/files/archive .....	29
9.1	Входные данные.....	29
9.1.1	Структура тела запроса .....	29
9.1.2	Пример тела запроса.....	29
9.2	Возвращаемые данные .....	29
9.2.1	HTTP статусы ответа .....	29
9.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	29
10	Метод получения связанных отчетов – v1/reports/{guid}/linked .....	30
10.1	Входные данные.....	30
10.1.1	Структура тела запроса.....	30
10.1.2	Пример тела запроса .....	30
10.2	Возвращаемые данные.....	30
10.2.1	HTTP статусы ответа .....	30
10.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	30
10.2.3	Пример возвращаемых данных.....	31
11	Метод поиска должников – v1/bankrupts.....	32
11.1	Входные данные.....	32
11.1.1	Структура тела запроса.....	32
11.1.2	Пример тела запроса .....	32
11.2	Возвращаемые данные.....	32
11.2.1	HTTP статусы ответа .....	32
11.2.2	Структура возвращаемого объекта .....	33
11.2.3	Список возможных ошибок .....	34
11.2.4	Пример возвращаемых данных.....	34
12	Часто задаваемые вопросы.....	35
	Приложения .....	36

Приложение 1. Список типов сообщений .....	36
Приложение 2. Список типов актов .....	41
Приложение 3. Список типов отчетов .....	43
Приложение 4. Список процедур .....	43

## 1 Общие сведения о Сервисе

### 1.1 Передаваемые сведения

Веб-сервис предназначен для автоматизированного получения размещаемой в ЕФРСБ<sup>1</sup> информации, в части опубликованных сообщений и отчетов.

Веб-сервис предназначен для получения:

- перечня опубликованных сообщений или отчетов
- содержимого сообщений или отчетов
  - Сообщение и отчеты представляют собой XML определенной структуры, который был подписан пользователем. Дополнительно передаются сведения, необходимые для информирования о состоянии сообщения на момент его передачи.
- файлов, приложенных к сообщениям или отчетам

### 1.2 Ответственность

Оператор не несет ответственности за достоверность и корректность данных, а также за своевременность их внесения в ЕФРСБ. Анализ полученной информации и принятие на её основе каких-либо решений относится к зоне ответственности Пользователя.

За возможные перебои в доступе к Сервису, вызванные некорректной работой интернет-провайдеров, обеспечивающих связь между Пользователем и Сервисом, ответственность несут соответствующие интернет-провайдеры.

### 1.3 Доступ к Сервису

Получение сведений производится путем вызова пользователем методов Сервиса.

Работа с Сервисом возможна только по HTTPS протоколу.

Для обращения к Сервису используются следующие URL:

- **Тестовый** –  
<https://bank-publications-demo.fedresurs.ru/<наименование метода>>

Логин: demowebuser

Пароль: Ax!761BN

Все приведенные в спецификации примеры, работают на тестовом контуре.

Описание методов в swagger: <https://bank-publications-demo.fedresurs.ru/swagger/index.html>

- **Продуктивный («боевой»)** –  
[bank-publications-prod.fedresurs.ru/<наименование метода>](https://bank-publications-prod.fedresurs.ru/<наименование метода>)

Логин и пароль высылаются при подключении к Сервису.

Описание методов в swagger: <https://bank-publications-prod.fedresurs.ru/swagger/index.html>

Вызов методов доступен только авторизованным пользователям.

Для авторизации необходимо получить авторизационный токен путем вызова метода v1/auth.

---

<sup>1</sup> Единый федеральный реестр сведений о банкротстве

В дальнейшем токен должен передаваться в заголовке Authorization при каждом вызове API, с указанием типа «Bearer».

Пример:

Authorization: Bearer U1QtOTkwMTAyLWNud3FpdWhmbzgzM...

## 1.4 Ограничения

Максимальное допустимое количество одновременных запросов к Сервису с одного IP адреса равняется 8 в секунду.

## 1.5 Основные термины

Термин	Описание
Сообщение	<p>Информация, внесенная в шаблон определенного типа и размещенная пользователями на ЕФРСБ.</p> <p>Содержимое опубликованного сообщения невозможно изменить. Для изменения сведений публикуется сообщение соответствующего типа. Также предусмотрен отдельный тип сообщений для аннулирования сведений.</p> <p>* При работе с настоящим Сервисом передаются только те сообщения, которые доступны на открытой части сайта в сети «Интернет».</p>
GUID сообщения или отчета	<p>Уникальный идентификатор сообщения или отчета.</p> <p>С его помощью также можно сформировать ссылку на сообщение или отчет, размещенное на Федресурс.</p>
Контент сообщения или отчета	<p>Содержимое сообщения или отчета.</p> <p>Представляет собой XML-документ определенной структуры.</p> <p>Все символы кавычек в XML экранируются.</p> <p>Описание структуры см. в документе «Описание структуры сообщений, размещаемых в ЕФРСБ», размещенном в разделе <a href="#">«Помощь»</a></p>
Публикатор	<p>Участник сообщения, который осуществляет внесение сведений в ЕФРСБ.</p> <p>Внесение сведений происходит либо представителями лица, либо с помощью услуг нотариусов. В случае использования таких услуг публикатором сообщения все равно считается лицо заявитель, но также ставится отметка о внесении нотариусом.</p>
Должник	<p>Участник сообщения, в отношении которого осуществляется внесение сведений в ЕФРСБ. Обращаем внимание на то, что термин «Должник» в настоящей Спецификации может не совпадать с термином «Должник», предусмотренным Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».</p>
Аннулированное сообщение	<p>Сообщение, в отношении которого опубликовано сообщение с типом «Аннулирование ранее опубликованного сообщения».</p>

Термин	Описание
	<p>Публикатор может аннулировать опубликованное сообщение путем размещения сообщения об аннулировании. В таком случае в аннулированном сообщении появляется соответствующий признак.</p>
<p>Заблокированное сообщение</p>	<p>Сообщение, в отношении которого была выбран признак блокировки.</p> <p>При аннулировании сообщения публикатор может выбрать опцию «скрыть содержимое аннулируемого сообщения».</p> <p>При запросе сведений, по такому сообщению, не возвращаются его содержимое и сведения о приложенных к сообщению файлах.</p> <p>Также возможность блокировки содержимого есть у оператора системы для удовлетворения обращений органов власти.</p> <p>Основная причина блокировок: неправомерное раскрытие персональных данных в тексте сообщения или в приложенных файлах.</p>
<p>Связанные публикации</p>	<p>Сообщения, имеющие связь с другими сообщениями.</p> <p>Некоторые типы сообщений или отчетов ссылаются друг на друга, образуя цепочки. (3 -&gt; 2 -&gt; 1)</p> <p>Цепочки могут быть небольшие: <i>Сообщение о результатах торгов -&gt;</i> <i>Сообщение об объявлении торгов</i></p> <p>А могут быть достаточно длинные: <i>Акт о результатах пересмотра заявления об оспаривании сделки-&gt;</i> <i>Акт о результатах рассмотрения заявления об оспаривании сделки -&gt;</i> <i>...</i> <i>Акт о результатах рассмотрения заявления об оспаривании сделки -&gt;</i> <i>Заявление о признании сделки недействительной</i></p>
<p>Публикация с нарушением сроков</p>	<p>Сообщение, которое по данным системы опубликовано с нарушением срока, предусмотренного законом.</p>
<p>Swagger</p>	<p>Пользовательский интерфейс описывающий спецификацию API и позволяющий отправлять запросы к Сервису.</p>

## 2 Метод получения авторизационного токена – v1/auth

Метод предназначен для получения авторизационного токена. В дальнейшем токен должен передаваться в заголовке Authorization при каждом вызове API, с указанием типа «Bearer».

Токен действителен в течение 8 часов.

### 2.1 Входные данные

#### 2.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
login	string	О	Логин учетной записи пользователя
password	string	О	Пароль учетной записи пользователя

#### 2.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/auth, отправляется POST запрос, в теле которого содержится JSON.

Пример:

```
{
    "login": "demowebuser",
    "password": "Ax!761BN"
}
```

### 2.2 Возвращаемые данные

#### 2.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
400	Запрос не выполнен по причине некорректных данных
500	Внутренняя ошибка сервера

#### 2.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
jwt	string	О	JWT-токен

В случае возникновения ошибки:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
code	int	О	Код ошибки
message	string (max)	О	Описание ошибки



### 3 Метод получения списка сообщений – v1/messages

Метод предназначен для получения списка сообщений согласно условиям, указанным в запросе.

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить все сообщения за период
- Получить все сообщения определенного типа
- Получить сообщения по конкретному должнику
- Получить конкретное сообщение по его номеру или guid'у

#### 3.1 Входные данные

##### 3.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
datePublishBegin	dateTime	ОУ.	Начало и конец периода публикации												
datePublishEnd	dateTime	Если не указаны параметры number или guid или bankruptGUID, то параметры обязательны и максимимальный запрашиваемый диапазон - месяц.	<p>Минимальный шаг между DatePublishBegin и DatePublishEnd, с которым поиск вернет результаты, составляет одну секунду.</p> <p>Максимальный шаг – 31 день.</p> <p>Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры number или guid или bankruptGUID</p> <p><b>Формат значения:</b> Значение указывается в формате &lt;оператор&gt;&lt;дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс &gt;.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: DatePublishBegin &lt;= дата публикации &lt;= DatePublishEnd</p> <p>В качестве оператора могут быть использованы следующие конструкции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Пример</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gte:2020-01-01</td> <td>&gt;= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>&gt; указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td>&lt;= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>&lt; указанной даты</td> </tr> <tr> <td>eq:2020-01-01</td> <td>= указанной дате</td> </tr> </tbody> </table>	Пример	Описание	gte:2020-01-01	>= указанной даты	gt:2020-01-01	> указанной даты	lte:2020-01-01	<= указанной даты	lt:2020-01-01	< указанной даты	eq:2020-01-01	= указанной дате
Пример	Описание														
gte:2020-01-01	>= указанной даты														
gt:2020-01-01	> указанной даты														
lte:2020-01-01	<= указанной даты														
lt:2020-01-01	< указанной даты														
eq:2020-01-01	= указанной дате														
number	string	Н	<p>Номер сообщения</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>												
guid	string	Н	<p>guid сообщения</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>												
type	string	Н	<p>Тип сообщения</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p> <p>Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 1</a></p>												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			<p><b>Примечание:</b> Некоторые типы сообщений имеют несколько форматов. Новые форматы обозначаются добавлением числового индекса. Пример: Auction и Auction2. При запросе сообщений с любым из этих типов, вы получите сообщения <u>обоих</u> типов.</p>
courtDecisionType	string	Н	<p>Тип судебного акта</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p> <p>Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 2</a></p> <p>Результаты возвращают только для типа сообщений "Сообщение о судебном акте" (ArbitralDecree)</p>
IsAnnulled	boolean	Н	<p>Признак "Только аннулированные"</p> <p>true – в результат попадут только аннулированные false– в результат попадут только не аннулированные null – в результат попадут все сообщения</p>
IsLocked	boolean	Н	<p>Признак "Только заблокированные"</p> <p>true – в результат попадут только заблокированные false– в результат попадут только не заблокированные null – в результат попадут все сообщения</p>
bankruptGUID	string	Н	<p>GUID банкрота</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую.</p> <p>Подробнее о получении данных о должнике см. <a href="#">Метод поиска должников – v1/bankrupts</a></p>
includeContent	boolean	Н	<p>Признак включения контента сообщения в результаты запроса.</p> <p>По умолчанию параметр выключен.</p> <p>Используя этот параметр, вы можете получать XML-контент сообщений без осуществления дополнительных запросов.</p> <p>Обращаем ваше внимание на то, что данный признак может влиять на увеличение объема ответа.</p> <p>true – в результат попадет контент сообщения false – в результат не попадет контент сообщения null – в результат не попадет контент сообщения</p> <p><b>Примечание:</b></p>

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			Для заблокированных сообщений контент не возвращается.
sort	string	Н	Параметр сортировки записей  По умолчанию, если параметр не задан, используется сортировка по дате публикации в порядке, обратном хронологическому (сначала более новые публикации).  Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «DatePublish:asc» – в хронологическом порядке</li> <li>• «DatePublish:desc» – в порядке, обратном хронологическому</li> </ul>
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 500
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой

### 3.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/messages, отправляется GET запрос с параметрами.

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/messages?
    type=SaleContractResult2,TradeResult
    &datePublishBegin= gte:2024-02-01
    &datePublishEnd= lte:2024-02-27
    &IsLocked=false
    &IsAnnulled=false
    &limit=10
    &offset=0
```

## 3.2 Возвращаемые данные

### 3.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
400	Запрос не выполнен по причине некорректных данных
401	Запрос не авторизован
500	Внутренняя ошибка сервера

### 3.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
pageData	массив объектов	О	Список сообщений, каждое сообщение в своем объекте
Структура объекта с данными по сообщению			
guid	string (36)	О	GUID сообщения
bankruptGuid	string (36)	Н	GUID должника
annulmentMessageGuid	string (36)	Н	GUID сообщения об аннулировании
number	string (8)	О	Номер сообщения
datePublish	dateTime	О	Дата публикации сообщения  В формате гggг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
content	string	Н	Содержание (контент) сообщения  Возвращается только если указан параметр includeContent=true Не возвращается для заблокированных сообщений
type	string	О	Тип сообщения  Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 1</a>
lockReason	string	Н	Причина блокировки Возвращается только если сообщение заблокировано
hasViolation	boolean	О	Признак публикации с нарушением сроков  true – в результат попадет сообщение с нарушением сроков false - в результат не попадет сообщение с нарушением сроков null - в результат не попадет сообщение с нарушением сроков

В случае возникновения ошибки:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
code	int	О	Код ошибки
message	string (max)	О	Описание ошибки

### 3.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1001	В справочнике {название справочника} не найден код {значение из запроса}	В параметре указано неизвестное значение
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 500	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 500
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между datePublishEnd и datePublishBegin не может быть больше 31 дня.

### 3.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "guid": "118311e8-bcdb-4fd6-b156-104b90709dc3",
      "bankruptGuid": "201b7423-7ee6-5c19-6694-ac3a45e85f15",
      "number": "1670420",
      "datePublish": "2024-02-26T12:31:28.613",
      "type": "SaleContractResult2",
      "hasViolation": false
    },
    {
      "guid": "0daa1faa-b7ca-4198-8498-51a37366953c",
      "bankruptGuid": "201b7423-7ee6-5c19-6694-ac3a45e85f15",
      "number": "1670419",
      "datePublish": "2024-02-26T12:24:35.723",
      "type": "SaleContractResult2",
      "hasViolation": false
    },
    {
      "guid": "623fd388-1607-4460-beed-3b0794befc41",
      "bankruptGuid": "1ab18d64-31a5-ac1a-fa84-fa656e61697b",
      "number": "1670409",
      "datePublish": "2024-02-20T19:21:00.203",
      "type": "TradeResult",
      "hasViolation": false
    }
  ],
  "total": 3
}
```

В случае успешного выполнения запроса и отсутствии сведений:

```
{
  "total": 0
  "pageData": []
}
```

```
}
```

В случае возникновения ошибки:

```
{
```

```
  "code": 1000
```

```
  "message": "Не заполнен обязательный параметр запроса – limit"
```

```
}
```

## 4 Метод получения данных по сообщению – v1/messages/{guid}

Метод предназначен для получения сведений по конкретному сообщению.

GUIDы сообщений можно получить в [методе получения списка сообщений](#).

**Примечание:** Не возвращаются сведения по заблокированным сообщениям.

### 4.1 Входные данные

#### 4.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID сообщения Является частью URL запроса

#### 4.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/messages/{guid}, отправляется GET запрос.

Пример:

<url Сервиса>/v1/messages/118311E8-BCDB-4FD6-B156-104B90709DC3

### 4.2 Возвращаемые данные

#### 4.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
401	Запрос не авторизован
404	Не найдено сообщение с запрашиваемым guid
500	Внутренняя ошибка сервера

#### 4.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID сообщения
bankruptGuid	string (36)	Н	GUID должника
annulmentMessageGuid	string (36)	Н	GUID сообщения об аннулировании
number	string (8)	О	Номер сообщения
datePublish	dateTime	О	Дата публикации сообщения  В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
content	string	О	Содержание (контент) сообщения
type	string	О	Тип сообщения

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 1</a>
hasViolation	boolean	О	Признак публикации с нарушением сроков  true – в результат попадет сообщение с нарушением сроков false - в результат не попадет сообщение с нарушением сроков null - в результат не попадет сообщение с нарушением сроков

В случае возникновения ошибки:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
code	int	О	Код ошибки
message	string (max)	О	Описание ошибки

#### 4.2.3 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "guid": "118311e8-bcdb-4fd6-b156-104b90709dc3",
  "bankruptGuid": "201b7423-7ee6-5c19-6694-ac3a45e85f15",
  "number": "1670420",
  "datePublish": "2024-02-26T12:31:28.613",
  "content": "<MessageData xmlns:xsd=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema\"
xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance...</MessageData>",
  "type": "SaleContractResult2",
  "hasViolation": false
}
```

## 5 Метод получения файлов по сообщению – v1/messages/{guid}/files/archive

Метод предназначен для получения файлов, приложенных к сообщению. Файлы возвращаются в виде архива.

GUIDы сообщений можно получить в [методе получения списка сообщений](#).

**Примечание:** Не возвращаются сведения по заблокированным сообщениям.

### 5.1 Входные данные

#### 5.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID сообщения Является частью URL запроса
onlySafe	boolean	Н	Флаг скачивания только безопасных файлов.  Все файлы, прикрепляемые пользователями, проходят проверку антивирусными средствами.  Установив данный флаг (в true), будут скачаны только файлы, которые удалось проверить и в которых не было выявлено угроз.

#### 5.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/messages/{guid}/files/archive, отправляется GET запрос.

Пример:

<url Сервиса>/v1/messages/A56A9F5F-0FD0-4DDB-A13B-74962D894DD8/files/archive?onlySafe=false

### 5.2 Возвращаемые данные

#### 5.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
401	Запрос не авторизован
404	Не найдено сообщение с запрашиваемым guid
500	Внутренняя ошибка сервера

#### 5.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса возвращается архив с файлами.

## 6 Метод получения связанных сообщений – v1/messages/{guid}/linked

Метод предназначен для получения сведений по связанным сообщениям.

Некоторые типы сообщений ссылаются друг на друга, образуя цепочки.

Пример:

*Сообщение о результатах торгов ->*

*Сообщение об объявлении торгов*

GUIDы сообщений можно получить в [методе получения списка сообщений](#).

**Примечание:** Не возвращаются сведения по заблокированным сообщениям.

### 6.1 Входные данные

#### 6.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID сообщения Является частью URL запроса

#### 6.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/messages/{guid}/linked, отправляется GET запрос.

Пример:

<url Сервиса>/v1/messages/21851419-F027-0259-B5C4-17A442A5319C/linked

### 6.2 Возвращаемые данные

#### 6.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
401	Запрос не авторизован
404	Не найдено сообщение с запрашиваемым guid
500	Внутренняя ошибка сервера

#### 6.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
Массив объектов			
guid	string (36)	О	GUID сообщения
number	string (8)	О	Номер сообщения
datePublish	dateTime	О	Дата публикации сообщения  В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
type	string	О	Тип сообщения Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 1</a>
annulmentMessageGuid	string (36)	Н	GUID сообщения об аннулировании
lockReason	string	Н	Причина блокировки
contentMessageGuids	Массив строк	Н	Guid-ы сообщений, на которое ссылается текущее

### 6.2.3 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
[
  {
    "guid": "dd317ae7-bf3a-7a9b-1334-6b32df5d375e",
    "number": "1661887",
    "type": "Auction",
    "datePublish": "2019-05-24T15:58:32.487",
    "contentMessageGuids": []
  },
  {
    "guid": "80f12325-032c-7a99-61e4-60ea0014f63b",
    "number": "1661888",
    "type": "ChangeAuction",
    "datePublish": "2019-05-24T16:03:23.073",
    "contentMessageGuids": [
      "dd317ae7-bf3a-7a9b-1334-6b32df5d375e"
    ]
  },
  {
    "guid": "21851419-f027-0259-b5c4-17a442a5319c",
    "number": "1661889",
    "type": "TradeResult",
    "datePublish": "2019-05-24T16:09:56.37",
    "contentMessageGuids": [
      "80f12325-032c-7a99-61e4-60ea0014f63b"
    ]
  }
]
```

В случае успешного выполнения запроса, но отсутствия данных:

```
[]
```

## 7 Метод получения списка отчетов – v1/reports

Метод предназначен для получения списка отчетов согласно условиям, указанным в запросе.

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить все отчеты за период
- Получить все отчеты определенного типа
- Получить отчеты по конкретному должнику
- Получить конкретный отчет по его номеру или guid'у

### 7.1 Входные данные

#### 7.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
datePublishBegin	dateTime	ОУ.	Начало и конец периода публикации												
datePublishEnd	dateTime	Если не указаны параметры number или guid или bankruptGUID, то параметры обязательны и максимимальный запрашиваемый диапазон - месяц.	<p>Минимальный шаг между DatePublishBegin и DatePublishEnd, с которым поиск вернет результаты, составляет одну секунду.</p> <p>Максимальный шаг – 31 день.</p> <p>Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры number или guid или bankruptGUID</p> <p><b>Формат значения:</b> Значение указывается в формате &lt;оператор&gt;&lt;дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс &gt;.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: DatePublishBegin &lt;= дата публикации &lt;= DatePublishEnd</p> <p>В качестве оператора могут быть использованы следующие конструкции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Пример</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gte:2020-01-01</td> <td>&gt;= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>&gt; указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td>&lt;= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>&lt; указанной даты</td> </tr> <tr> <td>eq:2020-01-01</td> <td>= указанной дате</td> </tr> </tbody> </table>	Пример	Описание	gte:2020-01-01	>= указанной даты	gt:2020-01-01	> указанной даты	lte:2020-01-01	<= указанной даты	lt:2020-01-01	< указанной даты	eq:2020-01-01	= указанной дате
Пример	Описание														
gte:2020-01-01	>= указанной даты														
gt:2020-01-01	> указанной даты														
lte:2020-01-01	<= указанной даты														
lt:2020-01-01	< указанной даты														
eq:2020-01-01	= указанной дате														
number	string	Н	<p>Номер сообщения</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>												
guid	string	Н	<p>guid сообщения</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>												
type	string	Н	<p>Тип сообщения</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p> <p>Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 3</a></p>												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			<b>Примечание:</b> Некоторые типы отчетов имеют несколько форматов. Новые форматы обозначаются добавлением числового индекса. Пример: Final и Final2. При запросе ответов с любым из этих типов, вы получите отчеты <u>обоих</u> типов.
procedureType	string	Н	Тип процедуры  Допустимо указание нескольких значений через запятую Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 4</a>
IsAnulled	boolean	Н	Признак "Только аннулированные"  true – в результат попадут только аннулированные false– в результат попадут только не аннулированные null – в результат попадут все отчеты
IsLocked	boolean	Н	Признак "Только заблокированные"  true – в результат попадут только заблокированные false– в результат попадут только не заблокированные null – в результат попадут все отчеты
bankruptGUID	string	Н	GUID банкрота  Допустимо указание нескольких значений через запятую. Подробнее о получении данных о должнике см. <a href="#">Метод поиска должников – v1/bankrupts</a>
includeContent	boolean	Н	Признак включения контента отчета в результаты запроса. По умолчанию параметр выключен.  Используя этот параметр, вы можете получать XML-контент без осуществления дополнительных запросов. Обращаем ваше внимание на то, что данный признак может влиять на увеличение объема ответа.  true – в результат попадет контент сообщения false – в результат не попадет контент сообщения null – в результат не попадет контент сообщения  <b>Примечание:</b> Для заблокированных отчетов контент не возвращается.
sort	string	Н	Параметр сортировки записей

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			По умолчанию, если параметр не задан, используется сортировка по дате публикации в порядке, обратном хронологическому (сначала более новые публикации).  Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «DatePublish:asc» – в хронологическом порядке</li> <li>• «DatePublish:desc» – в порядке, обратном хронологическому</li> </ul>
limit	int	O	Количество возвращаемых записей. Максимум 500
offset	int	O	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой

### 7.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/reports, отправляется GET запрос с параметрами.

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/reports?
    type=Final
    &datePublishBegin= gte:2020-06-01
    &datePublishEnd= lte:2020-06-22
    &IsLocked=false
    &IsAnnulled=false
    &limit=10
    &offset=0
```

## 7.2 Возвращаемые данные

### 7.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
400	Запрос не выполнен по причине некорректных данных
401	Запрос не авторизован
500	Внутренняя ошибка сервера

### 7.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	O	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	O	Список отчетов, каждый отчет в своем объекте

Структура объекта с данными по сообщению

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	O	GUID отчета
bankruptGuid	string (36)	H	GUID должника
number	string (8)	O	Номер отчета
datePublish	dateTime	O	Дата публикации отчета В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
type	string	O	Тип отчета Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 3</a>
procedureType	boolean	H	Тип процедуры Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 4</a>
lockReason	string	H	Причина блокировки Возвращается только если отчет заблокирован
annulmentReportGuid	string (36)	H	GUID отчета об аннулировании
content	string	H	Содержание (контент) отчета Возвращается только если указан параметр includeContent=true Не возвращается для заблокированных отчетов

В случае возникновения ошибки:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
code	int	O	Код ошибки
message	string (max)	O	Описание ошибки

### 7.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1001	В справочнике {название справочника} не найден код {значение из запроса}	В параметре указано неизвестное значение
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 500	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 500

code	message	Описание ошибки
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между datePublishEnd и datePublishBegin не может быть больше 31 дня.

#### 7.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "guid": "38cd692f-ec25-4a37-af0b-3bb6e213f809",
      "number": "042168",
      "type": "Final2",
      "procedureType": "CitizenDebtRestructuring",
      "datePublish": "2020-06-09T09:12:59.323",
      "bankruptGuid": "281011dd-2228-0ada-3224-3e93055ad42c"
    },
    {
      "guid": "6e2abe08-1987-45cf-bd9f-2050a3fe1246",
      "number": "042156",
      "type": "Final2",
      "procedureType": "Watching",
      "datePublish": "2020-06-01T12:09:41.35",
      "bankruptGuid": "32a0498c-1b9c-7da8-1a34-3cf19628bdd2"
    },
    {
      "guid": "0a9393e6-d292-4490-b9df-11ed3b858759",
      "number": "042166",
      "type": "Final2",
      "procedureType": "Tender",
      "datePublish": "2020-06-01T12:07:29.58",
      "bankruptGuid": "75fef483-b0fc-2fdb-80d4-3fcdf8921987"
    }
  ],
  "total": 3
}
```

В случае успешного выполнения запроса и отсутствии сведений:

```
{
  "total": 0
  "pageData": []
}
```

В случае возникновения ошибки:

```
{
  "code": 1000
  "message": "Не заполнен обязательный параметр запроса – limit"
}
```

## 8 Метод получения данных по отчету – v1/reports/{guid}

Метод предназначен для получения сведений по конкретному отчету.

GUIDы отчетов можно получить в [методе получения списка отчетов](#).

**Примечание:** Не возвращаются сведения по заблокированным отчетам.

### 8.1 Входные данные

#### 8.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID отчета Является частью URL запроса

#### 8.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/reports/{guid}, отправляется GET запрос.

Пример:

<url Сервиса>/v1/reports/CD25EE75-A3F8-4D95-A333-6D14937DD048

### 8.2 Возвращаемые данные

#### 8.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
401	Запрос не авторизован
404	Не найдено сообщение с запрашиваемым guid
500	Внутренняя ошибка сервера

#### 8.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID отчета
bankruptGuid	string (36)	Н	GUID должника
annulmentReportGuid	string (36)	Н	GUID отчета об аннулировании
number	string (8)	О	Номер отчета
datePublish	dateTime	О	Дата публикации отчета  В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
content	string	О	Содержание (контент) отчета
type	string	О	Тип отчета

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 3</a>
procedureType	string	Н	Тип процедуры Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 4</a>

В случае возникновения ошибки:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
code	int	О	Код ошибки
message	string (max)	О	Описание ошибки

### 8.2.3 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "guid": "cd25ee75-a3f8-4d95-a333-6d14937dd048",
  "number": "042183",
  "type": "Final2",
  "procedureType": "CitizenDebtRestructuring",
  "datePublish": "2020-11-23T08:42:58.467",
  "bankruptGuid": "967d74c3-399e-c389-e924-7d2174d46d87",
  "content": "<FinalReport xmlns:xsd=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema\"
  xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\">...</FinalReport>"
}
```

## 9 Метод получения файлов по отчету – v1/reports/{guid}/files/archive

Метод предназначен для получения файлов, приложенных к отчету. Файлы возвращаются в виде архива. GUIDы отчетов можно получить в [методе получения списка отчетов](#).

**Примечание:** Не возвращаются сведения по заблокированным отчетам.

### 9.1 Входные данные

#### 9.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID отчета Является частью URL запроса
onlySafe	boolean	Н	Флаг скачивания только безопасных файлов.  Все файлы, прикрепляемые пользователями, проходят проверку антивирусными средствами.  Установив данный флаг (в true), будут скачаны только файлы, которые удалось проверить и в которых не было выявлено угроз.

#### 9.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/reports/{guid}/files/archive, отправляется GET запрос.

Пример:

<url Сервиса>/v1/reports/B0F4901C-C3BF-46CD-AC2A-6EAC45D62FB9/files/archive?onlySafe=false

### 9.2 Возвращаемые данные

#### 9.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
401	Запрос не авторизован
404	Не найдено сообщение с запрашиваемым guid
500	Внутренняя ошибка сервера

#### 9.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса возвращается архив с файлами.

## 10 Метод получения связанных отчетов – v1/reports/{guid}/linked

Метод предназначен для получения сведений по связанным отчетам.

Некоторые финальные отчеты являются повторной публикацией и ссылаются друг на друга, образуя цепочки.

GUIDы отчетов можно получить в [методе получения списка отчетов](#).

**Примечание:** Не возвращаются сведения по заблокированным отчетам.

### 10.1 Входные данные

#### 10.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID отчета Является частью URL запроса

#### 10.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/reports/{guid}/linked, отправляется GET запрос.

Пример:

<url Сервиса>/v1/reports/4D050A56-0CDC-4777-B537-EC1FBFF8A1B0/linked

### 10.2 Возвращаемые данные

#### 10.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
401	Запрос не авторизован
404	Не найдено сообщение с запрашиваемым guid
500	Внутренняя ошибка сервера

#### 10.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
Массив объектов			
guid	string (36)	О	GUID отчета
number	string (8)	О	Номер отчета
datePublish	dateTime	О	Дата публикации отчета  В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
type	string	О	Тип отчета

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 3</a>
procedureType	string	Н	Тип процедуры Список возможных значений см. в <a href="#">Приложении 4</a>
annulmentMessageGuid	string (36)	Н	GUID отчета об аннулировании
lockReason	string	Н	Причина блокировки
contentReportGuids	Массив стров	Н	Guid-ы отчетов, на которые ссылается текущий

### 10.2.3 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
[
  {
    "guid": "5CC4C5D9-4C2F-4BE2-9481-2BA2601B8BE4",
    "number": "042218",
    "type": "Final2",
    "datePublish": "2024-03-15 18:32:59.047",
    "procedureType": "Tender",
    "contentReportGuids": []
  },
  {
    "guid": "4D050A56-0CDC-4777-B537-EC1FBFF8A1B0",
    "number": "042219",
    "type": "Final2",
    "datePublish": "2024-03-15 18:32:59.047",
    "procedureType": "Tender",
    "contentReportGuids": [
      "5CC4C5D9-4C2F-4BE2-9481-2BA2601B8BE4"
    ]
  }
]
```

В случае успешного выполнения запроса, но отсутствия данных:

```
[]
```

## 11 Метод поиска должников – v1/bankrupts

Метод предназначен для поиска должников по его идентификаторам.

### 11.1 Входные данные

#### 11.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
type	string	OУ	Тип должника  Возможные значение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Company</li> <li>• Person</li> </ul>
guid	string		Guid должника  Допустимо указание нескольких значений через запятую
name	string	Если type = Company, то обязательно: name \ ogrn \ inn  Если type = Person, то обязательно: name \ ogrnip \ inn \ snils	Наименование \ ФИО должника
ogrn	string		ОГРН
ogrnip	string		ОГРНИП
inn	string		ИНН
snils	string		СНИЛС В формате XXXXXXXXXXXX
birthdate	string	Н	Дата рождения В формате гггг-мм-дд
limit	int	O	Количество возвращаемых записей. Максимум 500
offset	int	O	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой

#### 11.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/bankrupts, отправляется GET запрос с параметрами.

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/bankrupts?
    type=Company
    &ogrn=1026303055965
    &limit=10
    &offset=0
```

### 11.2 Возвращаемые данные

#### 11.2.1 HTTP статусы ответа

Код	Описание
200	Запрос выполнен успешно
400	Запрос не выполнен по причине некорректных данных

Код	Описание
401	Запрос не авторизован
500	Внутренняя ошибка сервера

### 11.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	О	Список отчетов, каждый отчет в своем объекте
Структура объекта с данными по должнику			
guid	string (36)	О	GUID должника
type	string	Н	Тип должника
data	object	О	Данные должника
name	string	О	Наименование должника
ogrn	string	О	ОГРН
inn	string	О	ИНН
address	string	О	Адрес
lastName	string	О	Фамилия
firstName	string	О	Имя
middleName	string	Н	Отчество
inn	string	Н	ИНН
snils	string	Н	СНИЛС
ogrnip	string	Н	ОГРНИП
birthplace	string	Н	Место рождения
birthdate	string	Н	Дата рождения В формате гggг-мм-ччТ 00:00:00.0
address	string	О	Место жительства
nameHistory	array of strings	Н	Список ранее имевшихся ФИО

В случае возникновения ошибки:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
code	int	О	Код ошибки
message	string (max)	О	Описание ошибки

### 11.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1001	В справочнике {название справочника} не найден код {значение из запроса}	В параметре указано неизвестное значение
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 500	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 500

### 11.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "guid": "2133d803-3d1f-7639-fed4-43e183df196c",
      "type": "Company",
      "data": {
        "name": "ООО «САД»",
        "ogrn": "1026303055965",
        "inn": "6325027398",
        "address": "446001, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Сланцевая, 2-я, 35/2"
      }
    }
  ],
  "total": 1
}
```

В случае успешного выполнения запроса и отсутствии сведений:

```
{
  "total": 0
  "pageData": []
}
```

В случае возникновения ошибки:

```
{
  "code": 1000
  "message": "Не заполнен обязательный параметр запроса – limit"
}
```

## 12 Часто задаваемые вопросы

**Оператор ЕФРСБ не осуществляет анализ размещенной в ЕФРСБ информации. Ниже приведены исключительно мнения в отношении того, как можно решать возникающие вопросы по работе с Сервисом.**

### Как пользователю получать сведения за всё время?

Вы можете использовать доступные методы получения списков сообщений и отчетов. Для получения всей базы опубликованных сведений, вы можете получать данные от даты публикации первого сообщения в ЕФРСБ (с учетом ограничения, равному месяцу). Датой начала функционирования ЕФРСБ является 01.04.2011 г. Получив все данные, при необходимости можете сокращать используемый период (к примеру, забирая данные за прошедший день/час).

### Как нам получать сведения о новых процедурах банкротства?

Вы можете забирать сообщения о судебном акте с определенными типами актов. К примеру, «о введении процедуры наблюдения» (со списком доступных судебных актов можно ознакомиться в [приложении № 2](#)). Однако следует помнить, что публикаторы сообщений в ЕФРСБ могут использовать сообщение с типом «Иное» с указанием в таком сообщении сведений о процедуре. Кроме того, рекомендуем принимать во внимание сообщения об аннулировании, а также об отмене судебных актов.

### Как определить, что должник является банкротом?

В данном случае допустимо искать сведения о том, что в отношении должника введена процедура банкротства на основании соответствующего опубликованного судебного акта, о том, что такой акт не был аннулирован или отменен, а также что не было опубликовано судебных актов о завершении/прекращении процедуры.

Кроме того, для определения завершения/прекращения возможно использовать данные, опубликованные в отчетах арбитражных управляющих, которые содержат признак о завершении/прекращении производства по делу о банкротстве.

### Что такое публикация с нарушением срока?

Это сообщение, которое по данным системы опубликовано с нарушением срока, предусмотренного законом.

### Кто такой должник?

Помните, что в рамках настоящего документа, должник – это участник сообщения, в отношении которого осуществляется внесение сведений в ЕФРСБ.

Данный термин может не совпадать с термином «Должник», предусмотренным Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».

### Какая нагрузка на Сервис является допустимой?

Пользователю стоит воздерживаться от направления более 8 запросов в секунду. В противном случае, будет создана избыточная нагрузка на Сервис, которая является основанием для временной приостановки работы пользователя с Сервисом.

## Приложения

### Приложение 1. Список типов сообщений

Признак в колонке «несколько версий», сообщает о том, что для сообщения есть прошлая или новая версия. Новые версии обозначаются числовым индексом.

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
1	ArbitralDecree	Сообщение о судебном акте	-
2	Auction	Объявление о проведении торгов	+
3	Meeting	Сообщение о собрании кредиторов	+
4	MeetingResult	Сообщение о результатах проведения собрания кредиторов	-
5	TradeResult	Сообщение о результатах торгов	-
6	Other	Иное сообщение	-
7	AppointAdministration	Решение о назначении временной администрации	-
8	ChangeAdministration	Изменение состава временной администрации	-
9	TerminationAdministration	Прекращение деятельности временной администрации	-
10	Annul	Аннулирование ранее опубликованного сообщения	-
11	DemandAnnouncement	Извещение о возможности предъявления требований	-
12	CourtAssertAcceptance	Объявление о принятии арбитражным судом заявления	-
13	FinancialStateInformation	Информация о финансовом состоянии	-
14	BankPayment	Объявление о выплатах Банка России	-
15	AssetsReturning	Объявление о возврате ценных бумаг и иного имущества	-
16	PropertyInventoryResult	Сведения о результатах инвентаризации имущества должника	-
17	PropertyEvaluationReport	Отчет оценщика об оценке имущества должника	+
18	SaleContractResult	Сведения о заключении договора купли-продажи	+
19	Committee	Уведомление о проведении комитета кредиторов	+
20	CommitteeResult	Сообщение о результатах проведения комитета кредиторов	
21	SaleOrderPledgedProperty	Об определении начальной продажной цены, утверждении порядка и условий проведения торгов по реализации предмета залога, порядка и условий обеспечения сохранности предмета залога	+

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
22	ReceivingCreditorDemand	Уведомление о получении требований кредитора	-
23	DeliberateBankruptcy	Сообщение о наличии или об отсутствии признаков преднамеренного или фиктивного банкротства	-
24	IntentionCreditOrg	Сообщение о намерении исполнить обязательства кредитной организации	-
25	LiabilitiesCreditOrg	Сообщение о признании исполнения заявителем обязательств кредитной организации несостоявшимся	-
26	PerformanceCreditOrg	Сообщение об исполнении обязательств кредитной организации	-
27	BuyingProperty	Сообщение о преимущественном праве выкупа имущества	-
28	DeclarationPersonDamages	Заявление о привлечении контролирующих должника лиц, а также иных лиц, к ответственности в виде возмещения убытков	-
29	ActPersonDamages	Судебный акт по результатам рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц, а также иных лиц, к ответственности в виде возмещения убытков	-
30	ActReviewPersonDamages	Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц, а также иных лиц, к ответственности в виде возмещения убытков	-
31	DealInvalid	Заявление о признании сделки должника недействительной	-
32	ActDealInvalid	Судебный акт по результатам рассмотрения заявления об оспаривании сделки должника	+
33	ActReviewDealInvalid	Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления об оспаривании сделки должника	+
34	DeclarationPersonSubsidiary	Заявление о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности	-
35	ActPersonSubsidiary	Судебный акт по результатам рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности	+
36	ActReviewPersonSubsidiary	Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности	+
37	MeetingWorker	Уведомление о проведении собрания работников, бывших работников должника	+
38	MeetingWorkerResult	Сведения о решениях, принятых собранием работников, бывших работников должника	-
39	ViewDraftRestructuringPlan	Сведения о порядке и месте ознакомления с проектом плана реструктуризации	-
40	ViewExecRestructuringPlan	Сведения о порядке и месте ознакомления с отчетом о результатах исполнения плана реструктуризации	-
41	ChangeAuction	Сообщение об изменении объявления о проведении торгов	+

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
42	CancelAuctionTradeResult	Сообщение об отмене сообщения об объявлении торгов или сообщения о результатах торгов	-
43	CancelDeliberateBankruptcy	Сообщение об отмене сообщения о наличии или об отсутствии признаков преднамеренного или фиктивного банкротства	-
44	ChangeDeliberateBankruptcy	Сообщение об изменении сообщения о наличии или об отсутствии признаков преднамеренного или фиктивного банкротства	-
45	TransferOwnershipRealEstate	Сообщение о переходе права собственности на объект незавершенного строительства и прав на земельный участок	-
46	SelectionPurchaserAssets	Сведения о проведении отбора приобретателей имущества (активов) и обязательств кредитной организации	-
47	EstimatesCurrentExpenses	Сведения о смете текущих расходов кредитной организации или иной финансовой организации	-
48	OrderAndTimingCalculations	Сведения о порядке и сроках расчетов с кредиторами	-
49	InformationAboutBankruptcy	Информация о ходе конкурсного производства	-
50	EstimatesAndUnsoldAssets	Сведения об исполнении сметы текущих расходов и стоимости нереализованного имущества кредитной организации	-
51	RemainingAssetsAndRight	Объявление о наличии у кредитной организации оставшегося имущества и праве ее учредителей (участников) получить указанное имущество	-
52	ReducingSizeShareCapital	Сообщение об уменьшении размера уставного капитала банка	-
53	ImpendingTransferAssets	Сообщение о предстоящей передаче приобретателю имущества (активов) и обязательств кредитной организации или их части	-
54	TransferAssets	Сообщение о передаче приобретателю имущества и обязательств кредитной организации	-
55	TransferInsurancePortfolio	Уведомление о передаче страхового портфеля страховой организации	-
56	SaleContractResult2	Сведения о заключении договора купли-продажи	+
57	BankOpenAccountDebtor	Сведения о кредитной организации, в которой открыт специальный банковский счет должника	-
58	RightUnsoldAsset	Объявление о наличии непроданного имущества и праве собственника имущества должника – унитарного предприятия, учредителей (участников) должника получить такое имущество	-
59	TransferResponsibilitiesFund	Решение о передаче обязанности по выплате пожизненных негосударственных пенсий и средств пенсионных резервов другому негосударственному пенсионному фонду	-
60	ExtensionAdministration	Продление срока деятельности временной администрации	-

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
61	ProcedureGrantingIndemnity	Предложение о погашении требований кредиторов путем предоставления отступного	-
62	StartSettlement	Сообщение о начале расчетов	-
63	ProcessInventoryDebtor	Сведения о ходе инвентаризации имущества должника	-
64	MeetingParticipantsBuilding	Уведомление о проведении собрания участников строительства	+
65	MeetingPartBuildResult	Сообщение о результатах проведения собрания участников строительства	-
66	PartBuildMonetaryClaim	Извещение участникам строительства о возможности предъявления требований	-
67	CourtAcceptanceStatement	Сведения о принятии заявления о признании должника банкротом	-
68	Rebuttal	Опровержение по решению суда опубликованных ранее сведений	-
69	ActDealInvalid2	Судебный акт по результатам рассмотрения заявления об оспаривании сделки должника	+
70	ActReviewDealInvalid2	Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления об оспаривании сделки должника	+
71	AccessionDeclarationSubsidiary	Предложение о присоединении к заявлению о привлечении контролирующих лиц должника к субсидиарной ответственности	-
72	CreditorChoiceRightSubsidiary	Сообщение о праве кредитора выбрать способ распоряжения правом требования о привлечении к субсидиарной ответственности	-
73	DisqualificationArbitrationManager	Сообщение о дисквалификации арбитражного управляющего	+
74	ChangeEstimatesCurrentExpenses	Сведения о скорректированной смете текущих расходов кредитной организации или иной финансовой организации	-
75	DisqualificationArbitrationManager2	Сообщение о дисквалификации арбитражного управляющего	+
76	ActPersonSubsidiary2	Судебный акт по результатам рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности	+
77	ActReviewPersonSubsidiary2	Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности	+
78	AssessmentReport	Отчет оценщика об оценке имущества должника	+
79	ReturnOfApplicationOnExtrajudicialBankruptcy	Сообщение о возврате гражданину поданного им заявления о признании гражданина банкротом во внесудебном порядке	+
80	StartOfExtrajudicialBankruptcy	Сообщение о возбуждении процедуры внесудебного банкротства гражданина	-
81	TerminationOfExtrajudicialBankruptcy	Сообщение о прекращении процедуры внесудебного банкротства гражданина	-
82	CompletionOfExtrajudicialBankruptcy	Сообщение о завершении процедуры внесудебного банкротства гражданина	-
83	Committee2	Уведомление о проведении комитета кредиторов	+

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
84	Meeting2	Сообщение о собрании кредиторов	+
85	MeetingWorker2	Уведомление о проведении собрания работников, бывших работников должника	+
86	MeetingParticipantsBuilding2	Уведомление о проведении собрания участников строительства	+
87	Auction2	Объявление о проведении торгов	+
88	ChangeAuction2	Сообщение об изменении объявления о проведении торгов	+
89	SaleOrderPledgedProperty2	Об определении начальной продажной цены, утверждении порядка и условий проведения торгов по реализации предмета залога, порядка и условий обеспечения сохранности предмета залога	+
90	ExtraordinaryExpenses	Сведения об осуществлении внеочередных расходов	-
91	ReturnOfApplicationOnExtrajudicialBankruptcy2	Сообщение о возврате гражданину поданного им заявления о признании гражданина банкротом во внесудебном порядке	+
92	CourseOfSalePersonProperty	Сведения об утверждении положения о порядке, об условиях и о сроках реализации имущества гражданина	-
93	ApplicationReviewCourtDecision	Сведения о подаче заявления о пересмотре судебного акта по вновь открывшимся обстоятельствам	-

## Приложение 2. Список типов актов

Признак в колонке «устаревший», сообщает о том, что в настоящее время публикации с таким типом более не осуществляются. Но ранее могли быть опубликованы.

№	Тип акта	Описание	Устаревший
1	ExternalManagement	о введении внешнего управления	-
2	ChangeCourtAct	об отмене или изменении судебных актов	+
3	LegalCaseResume	о возобновлении производства по делу о несостоятельности (банкротстве)	-
4	ArbitrManagerApproval	об утверждении арбитражного управляющего	-
6	ArbitrManagerRelease	об освобождении или отстранении арбитражного управляющего	-
7	Receivership	о признании должника банкротом и открытии конкурсного производства	-
8	LegalCaseTermination	о прекращении производства по делу	-
9	FinancialRecovery	о введении финансового оздоровления	-
10	BankruptcyRefusal	об отказе в признании должника банкротом	-
11	Observation	о введении наблюдения	-
12	OtherAct	Другие судебные акты	-
13	OtherDefinition	Другие определения	+
14	ThirdPartyPayoffRequestApproval	об удовлетворении заявлений третьих лиц о намерении погасить обязательства должника	-
15	DebtRestructuring	о признании обоснованным заявления о признании гражданина банкротом и введении реструктуризации его долгов	-
16	PropertySale	о признании гражданина банкротом и введении реализации имущества гражданина	-
17	DebtRestructuringPlan	об утверждении плана реструктуризации долгов гражданина	-
18	DebtRestructuringComplete	о завершении реструктуризации долгов гражданина	-
19	ArbitrManagerActionsIllegal	о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными	-
20	ArbitrManagerLossesRecovery	о взыскании с арбитражного управляющего убытков в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей	-
21	ObligationsDischargeRefusal	о неприменении в отношении гражданина правила об освобождении от исполнения обязательств	-
22	PropertySaleComplete	о завершении реализации имущества гражданина	-

№	Тип акта	Описание	Устаревший
23	DeveloperBankruptcy	о применении при банкротстве должника правил параграфа «Банкротство застройщиков»	-
24	CaseTransfer	о передаче дела на рассмотрение другого арбитражного суда	-
25	LegalCaseEnd	о завершении конкурсного производства	-
26	ExtensionProcedure	о продлении срока процедуры	-
27	ChangeArbitralDecree	об изменении судебного акта	-
28	CancelArbitralDecree	об отмене судебного акта	-

### Приложение 3. Список типов отчетов

Признак в колонке «несколько версий», сообщает о том, что для сообщения есть прошлая или новая версия. Новые версии обозначаются числовым индексом.

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
1	Final	Финальный отчет	+
2	Annulment	Аннулирование ранее опубликованного отчета	+
3	SignificantEvent	Отчет по существенным фактам (устаревший)	-
4	Periodic	Периодический отчет (устаревший)	-
5	Final2	Финальный отчет	+
6	Annulment2	Аннулирование ранее опубликованного отчета	+

### Приложение 4. Список процедур

№	Тип сообщения	Описание
1	FinancialRecovery	Финансовое оздоровление
2	ExternalManagement	Внешнее управление
3	Tender	Конкурсное производство
4	Watching	Наблюдение
5	CitizenAssetsDisposal	Реализация имущества гражданина
6	CitizenDebtRestructuring	Реструктуризация долгов гражданина