

Сервис получения сведений из ЕФРСБ (REST API)

Спецификация версии 1.5.0

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»
26.09.24	1.0.2	Обновление Раздела «Приложение 1. Список типов сообщений»
27.05.25	1.1.0	<p>Добавлены методы</p> <ul style="list-style-type: none"> - v1/trade-messages - v1/reference-books/message-types - v1/reference-books/court-decision-types <p>Добавлены приложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приложение 5. Список типов сообщений с ЭТП - Приложение 6. Список ЭТП <p>Добавлены размерности полей.</p>
29.06.25	1.1.1	Обновление раздела «Приложение 1. Список типов сообщений»
07.10.25	1.2.0	<p>Добавлены методы</p> <ul style="list-style-type: none"> - v1/arbitr-managers - v1/sros - v1/cmp-trade-orgs - v1/prsn-trade-orgs
29.10.25	1.3.0	<p>Добавлены методы</p> <ul style="list-style-type: none"> - v1/trade-places - v1/am-sro-memberships <p>Обновление раздела «Приложение 1. Список типов сообщений» Удалено Приложение 6. Список ЭТП, в связи с появлением метода по получению данного списка.</p>
19.02.26	1.4.0	<p>Добавлены методы</p> <ul style="list-style-type: none"> - v1/bankrupts-merged - v1/trade-messages/{guid} <p>Увеличены допустимые значения в limit (500 -> 1000). Сняты ограничения на проверку периода при поиске с указанием конкретных идентификаторов сущности.</p> <p>В методах /messages и /reports добавлено новый входной параметр includeBankruptInfo</p>
02.04.26	1.4.1	Обновление раздела «Приложение 1. Список типов сообщений»
27.04.26	1.5.0	<p>Добавлен метод v1/trade-messages/{guid}/files/archive</p> <p>В методе v1/messages добавлен выходной параметр «тип судебного акта»</p> <p>Добавлено ограничение на максимальное значение offset</p>

Оглавление

1	Общие сведения о Сервисе	8
1.1	Передаваемые сведения	8
1.2	Ответственность	8
1.3	Доступ к Сервису	8
1.4	Ограничения	9
1.5	Основные термины	9
2	Получение авторизационного токена – v1/auth	11
2.1	Входные данные.....	11
2.1.1	Структура тела запроса	11
2.1.2	Пример тела запроса.....	11
2.2	Возвращаемые данные	11
2.2.1	HTTP статусы ответа	11
2.2.2	Структура возвращаемого объекта	11
2.2.3	Список возможных ошибок	12
2.2.4	Пример возвращаемых данных	12
3	Список сообщений – v1/messages	13
3.1	Входные данные.....	13
3.1.1	Структура тела запроса	13
3.1.2	Пример тела запроса.....	15
3.2	Возвращаемые данные	16
3.2.1	HTTP статусы ответа	16
3.2.2	Структура возвращаемого объекта	16
3.2.3	Список возможных ошибок	17
3.2.4	Пример возвращаемых данных	18
4	Данные по сообщению – v1/messages/{guid}	20
4.1	Входные данные.....	20
4.1.1	Структура тела запроса	20
4.1.2	Пример тела запроса.....	20
4.2	Возвращаемые данные	20
4.2.1	HTTP статусы ответа	20
4.2.2	Структура возвращаемого объекта	20
4.2.3	Пример возвращаемых данных	21
5	Файлы по сообщению – v1/messages/{guid}/files/archive	22
5.1	Входные данные.....	22
5.1.1	Структура тела запроса	22
5.1.2	Пример тела запроса.....	22
5.2	Возвращаемые данные	22
5.2.1	HTTP статусы ответа	22
5.2.2	Структура возвращаемого объекта	22
6	Связанные сообщения – v1/messages/{guid}/linked	23
6.1	Входные данные.....	23
6.1.1	Структура тела запроса	23
6.1.2	Пример тела запроса.....	23

6.2	Возвращаемые данные	23
6.2.1	HTTP статусы ответа	23
6.2.2	Структура возвращаемого объекта	23
6.2.3	Пример возвращаемых данных	24
7	Список отчетов – v1/reports	25
7.1	Входные данные.....	25
7.1.1	Структура тела запроса	25
7.1.2	Пример тела запроса.....	27
7.2	Возвращаемые данные	27
7.2.1	HTTP статусы ответа	27
7.2.2	Структура возвращаемого объекта	28
7.2.3	Список возможных ошибок	29
7.2.4	Пример возвращаемых данных	29
8	Данные по отчету – v1/reports/{guid}	31
8.1	Входные данные.....	31
8.1.1	Структура тела запроса	31
8.1.2	Пример тела запроса.....	31
8.2	Возвращаемые данные	31
8.2.1	HTTP статусы ответа	31
8.2.2	Структура возвращаемого объекта	31
8.2.3	Пример возвращаемых данных	32
9	Файлы по отчету – v1/reports/{guid}/files/archive.....	33
9.1	Входные данные.....	33
9.1.1	Структура тела запроса	33
9.1.2	Пример тела запроса.....	33
9.2	Возвращаемые данные	33
9.2.1	HTTP статусы ответа	33
9.2.2	Структура возвращаемого объекта	33
10	Связанные отчеты – v1/reports/{guid}/linked	34
10.1	Входные данные.....	34
10.1.1	Структура тела запроса.....	34
10.1.2	Пример тела запроса	34
10.2	Возвращаемые данные.....	34
10.2.1	HTTP статусы ответа	34
10.2.2	Структура возвращаемого объекта	34
10.2.3	Пример возвращаемых данных.....	35
11	Поиск должников – v1/bankrupts	36
11.1	Входные данные.....	36
11.1.1	Структура тела запроса.....	36
11.1.2	Пример тела запроса	36
11.2	Возвращаемые данные.....	36
11.2.1	HTTP статусы ответа	36
11.2.2	Структура возвращаемого объекта	37
11.2.3	Список возможных ошибок	38
11.2.4	Пример возвращаемых данных.....	38
12	Список сообщений ЭТП – v1/trade-messages.....	40
12.1	Входные данные.....	40

12.1.1	Структура тела запроса	40
12.1.2	Пример тела запроса	42
12.2	Возвращаемые данные	43
12.2.1	HTTP статусы ответа	43
12.2.2	Структура возвращаемого объекта	43
12.2.3	Список возможных ошибок	44
12.2.4	Пример возвращаемых данных	44
13	Данные по сообщению ЭТП – v1/trade-messages/{guid}.....	47
13.1	Входные данные.....	47
13.1.1	Структура тела запроса.....	47
13.1.2	Пример тела запроса	47
13.2	Возвращаемые данные.....	47
13.2.1	HTTP статусы ответа	47
13.2.2	Структура возвращаемого объекта	47
13.2.3	Пример возвращаемых данных.....	49
14	Файлы по сообщению ЭТП – v1/trade-messages/{guid}/files/archive	50
14.1	Входные данные.....	50
14.1.1	Структура тела запроса.....	50
14.1.2	Пример тела запроса	50
14.2	Возвращаемые данные.....	50
14.2.1	HTTP статусы ответа	50
14.2.2	Структура возвращаемого объекта	50
15	Список АУ – v1/arbitr-managers.....	51
15.1	Входные данные.....	51
15.1.1	Структура тела запроса.....	51
15.1.2	Пример тела запроса	52
15.2	Возвращаемые данные.....	52
15.2.1	HTTP статусы ответа	52
15.2.2	Структура возвращаемого объекта	52
15.2.3	Список возможных ошибок	54
15.2.4	Пример возвращаемых данных.....	54
16	Список СРО – v1/sros.....	55
16.1	Входные данные.....	55
16.1.1	Структура тела запроса.....	55
16.1.2	Пример тела запроса	56
16.2	Возвращаемые данные.....	56
16.2.1	HTTP статусы ответа	56
16.2.2	Структура возвращаемого объекта	56
16.2.3	Список возможных ошибок	57
16.2.4	Пример возвращаемых данных.....	57
17	Список ОТ ЮЛ – v1/cmp-trade-orgs.....	59
17.1	Входные данные.....	59
17.1.1	Структура тела запроса.....	59
17.1.2	Пример тела запроса	60
17.2	Возвращаемые данные.....	60
17.2.1	HTTP статусы ответа	60
17.2.2	Структура возвращаемого объекта	60
17.2.3	Список возможных ошибок	61
17.2.4	Пример возвращаемых данных.....	61

18	Список ОТ ФЛ – v1/prsn-trade-orgs	62
18.1	Входные данные.....	62
18.1.1	Структура тела запроса.....	62
18.1.2	Пример тела запроса	63
18.2	Возвращаемые данные.....	63
18.2.1	HTTP статусы ответа	63
18.2.2	Структура возвращаемого объекта	63
18.2.3	Список возможных ошибок	64
18.2.4	Пример возвращаемых данных.....	64
19	Список ЭТП – v1/trade-places.....	66
19.1	Входные данные.....	66
19.1.1	Структура тела запроса.....	66
19.1.2	Пример тела запроса	67
19.2	Возвращаемые данные.....	67
19.2.1	HTTP статусы ответа	67
19.2.2	Структура возвращаемого объекта	67
19.2.3	Список возможных ошибок	68
19.2.4	Пример возвращаемых данных.....	68
20	Список переходов АУ между СРО – v1/am-sro-memberships	70
20.1	Входные данные.....	70
20.1.1	Структура тела запроса.....	70
20.1.2	Пример тела запроса	71
20.2	Возвращаемые данные.....	71
20.2.1	HTTP статусы ответа	71
20.2.2	Структура возвращаемого объекта	71
20.2.3	Список возможных ошибок	72
20.2.4	Пример возвращаемых данных.....	72
21	Список объединенных карточек должников – v1/bankrupts-merged.....	74
21.1	Входные данные.....	74
21.1.1	Структура тела запроса.....	74
21.1.2	Пример тела запроса	75
21.2	Возвращаемые данные.....	75
21.2.1	HTTP статусы ответа	75
21.2.2	Структура возвращаемого объекта	75
21.2.3	Список возможных ошибок	76
21.2.4	Пример возвращаемых данных.....	76
22	Справочники	77
22.1	Типы сообщений - v1/reference-books/message-types	77
22.1.1	Входные данные	77
22.1.2	Возвращаемые данные	77
22.2	Типы судебных актов - v1/reference-books/court-decision-types	77
22.2.1	Входные данные	77
22.2.2	Возвращаемые данные	77
23	Часто задаваемые вопросы.....	79
	Приложения	80
	Приложение 1. Список типов сообщений	80
	Приложение 2. Список типов актов.....	86

Приложение 3. Список типов отчетов	88
Приложение 4. Список процедур	88
Приложение 5. Список типов сообщений с ЭТП	88

1 Общие сведения о Сервисе

1.1 Передаваемые сведения

Веб-сервис предназначен для автоматизированного получения размещаемой в ЕФРСБ¹ 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»)** –
<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.

¹ 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 «Помощь»</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> <p>Публикатор может аннулировать опубликованное сообщение путем размещения сообщения об аннулировании.</p>

Термин	Описание
	В таком случае в аннулированном сообщении появляется соответствующий признак.
Заблокированное сообщение	<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>
Связанные публикации	<p>Сообщения, имеющие связь с другими сообщениями.</p> <p>Некоторые типы сообщений или отчетов ссылаются друг на друга, образуя цепочки. (3 -> 2 -> 1)</p> <p>Цепочки могут быть небольшие: <i>Сообщение о результатах торгов -></i> <i>Сообщение об объявлении торгов</i></p> <p>А могут быть достаточно длинные: <i>Акт о результатах пересмотра заявления об оспаривании сделки-></i> <i>Акт о результатах рассмотрения заявления об оспаривании сделки -></i> ... <i>Акт о результатах рассмотрения заявления об оспаривании сделки -></i> <i>Заявление о признании сделки недействительной</i></p>
Публикация с нарушением сроков	Сообщение, которое по данным системы опубликовано с нарушением срока, предусмотренного законом.
Swagger	Пользовательский интерфейс описывающий спецификацию API и позволяющий отправлять запросы к Сервису.
ЭТП	Электронная торговая площадка
АУ	Арбитражный управляющий
СРО	Саморегулируемая организация.
ОТ ФЛ	Организатор торгов - физическое лицо
ОТ ЮЛ	Организатор торгов – юридическое лицо

2 Получение 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 Список 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	OY	Начало и конец периода публикации											
datePublishEnd	dateTime		<p><u>Обязательность</u> Если не указаны параметры number или guid или bankruptGUID, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры number или guid или bankruptGUID</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: DatePublishBegin <= дата публикации <= 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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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
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	N	<p>Номер сообщения</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>											
guid	string	N	<p>GUID сообщения</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>											
type	string	N	Тип сообщения											

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			<p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p> <p>Список возможных значений см. в методе v1/reference-books/message-types или в Приложении 1</p> <p>Примечание: 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 методе v1/reference-books/court-decision-types или в Приложении 2</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 должника</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую.</p> <p>Подробнее о получении данных о должнике см. Поиса должников – v1/bankrupts</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>

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			<p>Примечание: Для заблокированных сообщений контент не возвращается.</p>
includeBankruptInfo	boolean	Н	<p>Признак включения данных должника в результаты запроса. По умолчанию параметр выключен.</p> <p>Используя этот параметр, вы можете получать объект с идентифицирующими данными должника без осуществления дополнительных запросов. Обращаем ваше внимание на то, что данный признак может влиять на увеличение объема ответа.</p> <p>true – в результат попадают данные должника false – в результат не попадают данные должника null – в результат не попадают данные должника</p>
sort	string	Н	<p>Параметр сортировки записей</p> <p>По умолчанию, если параметр не задан, используется сортировка по дате публикации в порядке, обратном хронологическому (сначала более новые публикации).</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «DatePublish:asc» – в хронологическом порядке • «DatePublish:desc» – в порядке, обратном хронологическому
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1 000
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

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
    &IsAnulled=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	O	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	O	Список сообщений, каждое в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	O	GUID сообщения
bankruptGuid	string (36)	N	GUID должника Может отсутствовать для сообщений без должника. Например, DisqualificationArbitrationManager2
annulmentMessageGuid	string (36)	N	GUID сообщения об аннулировании
number	string (8)	O	Номер сообщения
datePublish	dateTime	O	Дата публикации сообщения В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
content	string (max)	N	Содержание (контент) сообщения Возвращается только если указан параметр includeContent=true Не возвращается для заблокированных сообщений <hr/> Представляет собой XML-документ определенной структуры. Описание структуры см. в документе «Описание структуры сообщений, размещаемых в ЕФРСБ», размещенном в разделе «Помощь»
type	string (50)	O	Тип сообщения

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			Список возможных значений см. в методе v1/reference-books/message-types или в Приложении 1
courtDecisionType	string (150)	Н	Тип судебного акта Список возможных значений см. в методе v1/reference-books/court-decision-types или в Приложении 2 Возвращается только для типа сообщений "Сообщение о судебном акте" (ArbitralDecree)
lockReason	string (max)	Н	Причина блокировки Возвращается только если сообщение заблокировано
hasViolation	boolean	Н	Признак публикации с нарушением сроков true – сообщение опубликовано с возможным нарушением сроков false/null – сообщение опубликовано без нарушения сроков
bankruptInfo	object структура объекта аналогична методу /bankrupts	Н	Идентифицирующие должника данные. Возвращается только если указан параметр includeBankruptInfo =true

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

code	message	Описание ошибки
1009	Превышен лимит запроса - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между datePublishEnd и datePublishBegin не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

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 Данные 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 Может отсутствовать для сообщений без должника. Например, DisqualificationArbitrationManager2
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

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
content	string (max)	О	Содержание (контент) сообщения Представляет собой XML-документ определенной структуры. Описание структуры см. в документе «Описание структуры сообщений, размещаемых в ЕФРСБ», размещенном в разделе «Помощь»
type	string (50)	О	Тип сообщения Список возможных значений см. в методе v1/reference-books/message-types или в Приложении 1
courtDecisionType	string (150)	Н	Тип судебного акта Список возможных значений см. в методе v1/reference-books/court-decision-types или в Приложении 2 Возвращается только для типа сообщений "Сообщение о судебном акте" (ArbitralDecree)
hasViolation	boolean	Н	Признак публикации с нарушением сроков true – сообщение опубликовано с возможным нарушением сроков false/null – сообщение опубликовано без нарушения 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 Файлы 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 найдена публикация с запрашиваемым guid
500	Внутренняя ошибка сервера

5.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса возвращается архив с файлами.

Если к сообщению не приложены файлы или нет файлов, удовлетворяющих условиям, то возвращается пустой архив.

6 Связанные сообщения – 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 (50)	О	Тип сообщения Список возможных значений см. в методе v1/reference-books/message-types или в Приложении 1
annulmentMessageGuid	string (36)	Н	GUID сообщения об аннулировании
lockReason	string (max)	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 Список 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		<p><u>Обязательность</u> Если не указаны параметры number или guid или bankruptGUID, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг- 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры number или guid или bankruptGUID</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: DatePublishBegin <= дата публикации <= 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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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
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 отчета</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>											
guid	string	Н	<p>GUID отчета</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>											
type	string	Н	Тип отчета											

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			<p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p> <p>Список возможных значений см. в Приложении 3</p> <p>Примечание: 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.</p>
procedureType	string	Н	<p>Тип процедуры</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p> <p>Список возможных значений см. в Приложении 4</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 отчеты</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 отчеты</p>
bankruptGUID	string	Н	<p>GUID должника</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую.</p> <p>Подробнее о получении данных о должнике см. Поиск должников – v1/bankrupts</p>
includeContent	boolean	Н	<p>Признак включения контента отчета в результаты запроса. По умолчанию параметр выключен.</p> <p>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.</p> <p>true – в результат попадет контент отчета false – в результат не попадет контент отчета null – в результат не попадет контент отчета</p> <p>Примечание: Для заблокированных отчетов контент не возвращается.</p>

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
includeBankruptInfo	boolean	Н	<p>Признак включения данных должника в результаты запроса. По умолчанию параметр выключен.</p> <p>Используя этот параметр, вы можете получать объект с идентифицирующими данными должника без осуществления дополнительных запросов. Обращаем ваше внимание на то, что данный признак может влиять на увеличение объема ответа.</p> <p>true – в результат попадают данные должника false – в результат не попадают данные должника null – в результат не попадают данные должника</p>
sort	string	Н	<p>Параметр сортировки записей</p> <p>По умолчанию, если параметр не задан, используется сортировка по дате публикации в порядке, обратном хронологическому (сначала более новые публикации).</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> «DatePublish:asc» – в хронологическом порядке «DatePublish:desc» – в порядке, обратном хронологическому
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

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

Код	Описание
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 в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	O	GUID отчета
bankruptGuid	string (36)	O	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 (32)	O	Тип отчета Список возможных значений см. в Приложении 3
procedureType	string (32)	O	Тип процедуры Список возможных значений см. в Приложении 4
lockReason	string (500)	N	Причина блокировки Возвращается только если отчет заблокирован
annulmentReportGuid	string (36)	N	GUID отчета об аннулировании
content	string (max)	N	Содержание (контент) отчета Возвращается только если указан параметр includeContent=true Не возвращается для заблокированных отчетов <hr/> Представляет собой XML-документ определенной структуры. Описание структуры см. в документе «Описание структуры сообщений, размещаемых в ЕФРСБ», размещенном в разделе «Помощь»
bankruptInfo	object	N	Идентифицирующие должника данные.

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
	структура объекта аналогична методу /bankrupts		Возвращается только если указан параметр includeBankruptInfo =true

В случае возникновения ошибки:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
code	int	О	Код ошибки
message	string (max)	О	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 - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между datePublishEnd и datePublishBegin не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

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 Данные 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)	О	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

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			Представляет собой XML-документ определенной структуры. Описание структуры см. в документе «Описание структуры сообщений, размещаемых в ЕФРСБ», размещенном в разделе «Помощь»
type	string (32)	0	Тип отчета Список возможных значений см. в Приложении 3
procedureType	string (32)	0	Тип процедуры Список возможных значений см. в Приложении 4

В случае возникновения ошибки:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
code	int	0	Код ошибки
message	string (max)	0	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 Файлы 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 найдена публикация с запрашиваемым guid
500	Внутренняя ошибка сервера

9.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса возвращается архив с файлами.

Если к публикации не приложены файлы или нет файлов, удовлетворяющих условиям, то возвращается пустой архив.

10 Связанные отчеты – 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 гggг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
type	string	О	Тип отчета

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			Список возможных значений см. в Приложении 3
procedureType	string	Н	Тип процедуры Список возможных значений см. в Приложении 4
annulmentMessageGuid	string (36)	Н	GUID отчета об аннулировании
lockReason	string	Н	Причина блокировки
contentReportGuids	Массив строк	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": "2024-03-15T18:32:59.047",
    "procedureType": "Tender",
    "contentReportGuids": []
  },
  {
    "guid": "4D050A56-0CDC-4777-B537-EC1FBFF8A1B0",
    "number": "042219",
    "type": "Final2",
    "datePublish": "2024-03-15T18:32:59.047",
    "procedureType": "Tender",
    "contentReportGuids": [
      "5CC4C5D9-4C2F-4BE2-9481-2BA2601B8BE4"
    ]
  }
]
```

В случае успешного выполнения запроса, но отсутствия данных:

```
[]
```

11 Поиск 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"> • Company • Person
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 1000
offset	int	O	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

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

Код	Описание
400	Запрос не выполнен по причине некорректных данных
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 должников, каждый в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	О	GUID должника
type	string	Н	Тип должника Возможные значения <ul style="list-style-type: none"> • Company • Person
data	object	О	Данные должника
name	string (1024)	О	Наименование должника
ogrn	string (13)	О	ОГРН
inn	string (10)	О	ИНН
address	string (300)	О	Адрес
lastName	string (50)	О	Фамилия
firstName	string (50)	О	Имя
middleName	string (50)	Н	Отчество
inn	string (12)	Н	ИНН
snils	string (11)	Н	СНИЛС
ogrnip	string (15)	Н	ОГРНИП
birthplace	string (300)	Н	Место рождения
birthdate	datetime	Н	Дата рождения В формате гggг-мм-ччТ 00:00:00.0

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
address	string (300)	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 - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

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 Список сообщений ЭТП – v1/trade-messages

Метод предназначен для получения списка сообщений о ходе проведения торгов, которые были опубликованы торговыми площадками.

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

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

12.1 Входные данные

12.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
datePublishBegin	dateTime	OY	<p>Начало и конец периода публикации</p> <p><u>Обязательность</u> Если не указаны параметры number или guid или bankruptGUID или tradeNumber, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры number или guid или bankruptGUID или tradeNumber</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата ггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: DatePublishBegin <= дата публикации <= 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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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														
datePublishEnd	dateTime														
auctionMessageGuid	string	N	<p>GUID сообщения с типом "Объявление о проведении торгов", опубликованного арбитражным управляющим или организатором торгов</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую</p>												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
number	string	Н	Номер сообщения Допустимо указание нескольких значений через запятую
guid	string	Н	GUID сообщения Допустимо указание нескольких значений через запятую
type	string	Н	Тип сообщения Допустимо указание нескольких значений через запятую Список возможных значений см. в Приложении 5
isAnnulled	boolean	Н	Признак "Только аннулированные" true – в результат попадут только аннулированные false– в результат попадут только не аннулированные null – в результат попадут все сообщения
isLocked	boolean	Н	Признак "Только заблокированные" true – в результат попадут только заблокированные false– в результат попадут только не заблокированные null – в результат попадут все сообщения
tradeNumber	string	Н	Номер торгов Допустимо указание нескольких значений через запятую
tradePlaceGUID	string	Н	GUID торговой площадки Допустимо указание нескольких значений через запятую. Подробнее о получении данных ЭТП см. Список ЭТП – v1/trade-places
bankruptGUID	string	Н	GUID должника Допустимо указание нескольких значений через запятую. Подробнее о получении данных о должнике см. Метод поиска должников – v1/bankrupts
includeContent	boolean	Н	Признак включения контента сообщения в результаты запроса.

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			<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>Примечание: Для заблокированных сообщений контент не возвращается.</p>
sort	string	Н	<p>Параметр сортировки записей</p> <p>По умолчанию, если параметр не задан, используется сортировка по дате публикации в порядке, обратном хронологическому (сначала более новые публикации).</p> <p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «DatePublish:asc» – в хронологическом порядке • «DatePublish:desc» – в порядке, обратном хронологическому
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

12.1.2 Пример тела запроса

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

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/trade-messages?
  type=BiddingInvitation,BiddingResult
  &datePublishBegin= gte:2025-02-20T12:30
  &datePublishEnd= lte:2025-03-01
  &IsLocked=false
  &IsAnnulled=false
  &Sort=datePublish: asc
  &limit=3
  &offset=0
```

12.2 Возвращаемые данные

12.2.1 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

12.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	O	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	O	Список сообщений, каждое в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	O	GUID сообщения
number	string (8)	O	Номер сообщения
datePublish	dateTime	O	Дата публикации сообщения В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
dateEvent	dateTime	O	Дата события, указанная в сообщении
type	string (30)	O	Тип сообщения Список возможных значений см. в Приложении 5
annulmentMessageGuid	string (36)	N	GUID сообщения об аннулировании
isLocked	boolean	O	Признак заблокированного сообщения
content	string (max)	N	Содержание (контент) сообщения Возвращается только если указан параметр includeContent=true Не возвращается для заблокированных сообщений <hr/> Представляет собой XML-документ определенной структуры. Описание структуры см. в документе «Спецификация сервиса получения данных от электронных площадок», размещенном в разделе «Помощь»
tradePlaceGUID	string (36)	O	GUID торговой площадки

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
bankruptGuid	string (36)	Н	GUID должника Данные могут отсутствовать по некоторым торгам, созданным до 2018 года
auctionMessageGuid	string (36)	Н	GUID сообщения с типом "Объявление о проведении торгов", опубликованного арбитражным управляющим или организатором торгов
trade	object	О	Данные в торге
trade.number	string (100)	О	Номер торгов
trade.guid	string (36)	О	GUID торго

В случае возникновения ошибки:

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

12.2.3 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 - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между datePublishEnd и datePublishBegin не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

12.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "guid": "dd78ecb7-4828-4796-aba1-d2245e74bd9c",
      "number": "5035515",

```

```

    "datePublish": "2025-02-20T12:30:01.767",
    "dateEvent": "2025-02-20T12:29:27.853",
    "type": "BiddingInvitation",
    "isLocked": false,
    "tradePlaceGuid": "e4c0d6c6-b964-4784-a3e2-38b65e570752",
    "bankruptGuid": "18e2213c-c46d-79ba-b374-cefa554e806a",
    "auctionMessageGuid": "141caaca-0c42-ea6a-9f44-8e28e017dfaa",
    "trade": {
      "number": "ЗКОФЦП-452",
      "guid": "7f4145b9-328d-4b1c-b5c5-5a3bbf9297a9"
    }
  },
  {
    "guid": "ca5fe1e1-519f-467a-8d61-7b3dbd4279c9",
    "number": "5035517",
    "datePublish": "2025-02-20T12:31:01.773",
    "dateEvent": "2025-02-20T12:30:49.307",
    "type": "BiddingInvitation",
    "isLocked": false,
    "tradePlaceGuid": "e4c0d6c6-b964-4784-a3e2-38b65e570752",
    "bankruptGuid": "18e2213c-c46d-79ba-b374-cefa554e806a",
    "auctionMessageGuid": "141caaca-0c42-ea6a-9f44-8e28e017dfaa",
    "trade": {
      "number": "ЗКЗФЦП-454",
      "guid": "0cf278ca-872b-4178-a2c1-268b1e86f2fc"
    }
  },
  {
    "guid": "de4a879d-9d59-4512-a188-117b7c81f950",
    "number": "5035535",
    "datePublish": "2025-02-20T13:20:03.24",
    "dateEvent": "2025-02-20T13:19:00",
    "type": "BiddingResult",
    "isLocked": false,
    "tradePlaceGuid": "e4c0d6c6-b964-4784-a3e2-38b65e570752",
    "bankruptGuid": "18e2213c-c46d-79ba-b374-cefa554e806a",
    "auctionMessageGuid": "141caaca-0c42-ea6a-9f44-8e28e017dfaa",
    "trade": {
      "number": "ПП-442",
      "guid": "f5f5388c-b817-47cc-b3e9-0e9431d93521"
    }
  }
],
"total": 22
}

```

В случае успешного выполнения запроса и отсутствии сведений:

```

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

```

В случае возникновения ошибки:

```

{
  "code": 1000
}

```

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

}

13 Данные по сообщению ЭТП – v1/trade-messages/{guid}

Метод предназначен для получения сведений по конкретному сообщению ЭТП.

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

Примечание: Не возвращаются сведения по заблокированным сообщениям.

13.1 Входные данные

13.1.1 Структура тела запроса

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

13.1.2 Пример тела запроса

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

Пример:

<url Сервиса>/v1/trade-messages/DE4A879D-9D59-4512-A188-117B7C81F950

13.2 Возвращаемые данные

13.2.1 HTTP статусы ответа

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

13.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	O	GUID сообщения
number	string (8)	O	Номер сообщения
datePublish	dateTime	O	Дата публикации сообщения В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
dateEvent	dateTime	O	Дата события, указанная в сообщении
type	string (30)	O	Тип сообщения Список возможных значений см. в Приложении 5
annulmentMessageGuid	string (36)	H	GUID сообщения об аннулировании
isLocked	boolean	O	Признак заблокированного сообщения
content	string (max)	O	Содержание (контент) сообщения Представляет собой XML-документ определенной структуры. Описание структуры см. в документе «Спецификация сервиса получения данных от электронных площадок», размещенном в разделе «Помощь»
tradePlaceGUID	string (36)	O	GUID торговой площадки
bankruptGuid	string (36)	H	GUID должника Данные могут отсутствовать по некоторым торгам, созданным до 2018 года
auctionMessageGuid	string (36)	H	GUID сообщения с типом "Объявление о проведении торгов", опубликованного арбитражным управляющим или организатором торгов
trade	object	O	Данные в торге
trade.number	string (100)	O	Номер торгов
trade.guid	string (36)	O	GUID торга

В случае возникновения ошибки:

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

13.2.3 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "guid": "de4a879d-9d59-4512-a188-117b7c81f950",
  "number": "5035535",
  "datePublish": "2025-02-20T13:20:03.24",
  "dateEvent": "2025-02-20T13:19:00",
  "isCurrent": true,
  "type": "BiddingResult",
  "isLocked": false,
  "content": " <soap:Envelope xmlns:soap=\"http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope\"
xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\"
xmlns:xsd=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema\"><soap:Body> ... <soap:Body></soap:Envelope>",
  "tradePlaceGuid": "e4c0d6c6-b964-4784-a3e2-38b65e570752",
  "bankruptGuid": "18e2213c-c46d-79ba-b374-cefa554e806a",
  "auctionMessageGuid": "141caaca-0c42-ea6a-9f44-8e28e017dfaa",
  "trade": {
    "number": "ПП-442",
    "guid": "f5f5388c-b817-47cc-b3e9-0e9431d93521"
  }
}
```

14 Файлы по сообщению ЭТП – v1/trade-messages/{guid}/files/archive

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

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

Примечание: Не возвращаются сведения по заблокированным отчетам.

14.1 Входные данные

14.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string (36)	О	GUID сообщения ЭТП 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.

14.1.2 Пример тела запроса

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

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/trade-messages/6C915CDC-3EA5-4FFF-9AA6-D4270B22D7E8/files/archive?onlySafe=false
```

14.2 Возвращаемые данные

14.2.1 HTTP статусы ответа

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

14.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса возвращается архив с файлами.

Если к публикации не приложены файлы или нет файлов, удовлетворяющих условиям, то возвращается пустой архив.

15 Список АУ – v1/arbitr-managers

Метод предназначен для получения списка арбитражных управляющих.

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить список АУ с датой последнего изменения в указанных период
- Получить список АУ конкретной СРО
- Получить данные конкретного АУ по его ФИО или идентификаторам

15.1 Входные данные

15.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание											
dateLastModifBegin	dateTime	ОУ	Начало и конец периода											
dateLastModifEnd	dateTime		<p><u>Обязательность</u> Если не указаны параметры searchString, guid, isActive или sroGuid, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры searchString, guid, isActive или sroGuid</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: dateLastModifBegin <= дата публикации <= dateLastModifEnd</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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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
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													
searchString	string	Н	<p>Поисковая строка</p> <p>Производится поиск по ИНН, СНИЛС, ОГРН, Регистрационному номеру, ФИО или ранее имевшемуся ФИО АУ</p>											
isActive	boolean	Н	Признак действующего АУ.											

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			true – в результат попадут только АУ состоящие в СРО и не исключенные из Росреестра false– в результат попадут только АУ не состоящие в СРО или исключенные из Росреестра null – в результат попадут все АУ
sroGuid	string	Н	GUID СРО В результат попадут АУ состоящие в указанной СРО. Подробнее о получении данных о СРО см. Список СРО – v1/sros
guid	string	Н	GUID АУ Допустимо указание нескольких значений через запятую.
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

15.1.2 Пример тела запроса

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

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/arbitr-managers?
    dateLastModifBegin= gte:2020-06-01
    &dateLastModifEnd = lte:2020-06-22
    &IsActive=true
    &limit=10
    &offset=0
```

15.2 Возвращаемые данные

15.2.1 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

15.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	О	Список АУ, каждый в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	О	GUID АУ
dateLastModif	dateTime	О	Дата последнего изменения карточки В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
sroGuid	string (36)	Н	GUID СРО АУ
lastName	string (50)	О	Фамилия
firstName	string (50)	О	Имя
middleName	string (50)	Н	Отчество
ogrnip	string (15)	Н	ОГРНИП
inn	string (12)	Н	ИНН
snils	string (11)	Н	СНИЛС
regnum	string (30)	Н	Регистрационный номер в реестре Росреестра
dateRegister	dateTime	Н	Дата регистрации в реестре Росреестра
dateExclude	dateTime	Н	Дата исключения из реестра Росреестра
causeExclude	string (300)	Н	Причина исключения из реестра Росреестра
regionCode	string (2)	Н	Регион проживания
nameHistory	array of objects	Н	Список ранее имевшихся ФИО Структуру объекта см. в nameHistory

nameHistory

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
lastName	string (50)	О	Фамилия
firstName	string (50)	Н	Имя
middleName	string (50)	Н	Отчество

В случае возникновения ошибки:

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

15.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между dateLastModifBegin и dateLastModifEnd не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

15.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "guid": "5840050d-7348-4fd1-a7fc-7681500ce416",
      "dateLastModif": "2024-01-19T18:20:43.833",
      "sroGuid": "a20f7170-ffe0-4f93-9dec-029c011b58f8",
      "lastName": "Фамилия",
      "firstName": "Имя",
      "middleName": "Отчество",
      "inn": "707773454170",
      "snils": "27748625429",
      "regionCode": "3"
    }
  ],
  "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"
}
```

16 Список СРО – v1/sros

Метод предназначен для получения списка СРО АУ.

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить список СРО АУ с датой последнего изменения в указанных период
- Получить данные конкретного СРО АУ по его наименованию или идентификаторам

16.1 Входные данные

16.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
dateLastModifBegin	dateTime	ОУ	<p>Начало и конец периода</p> <p><u>Обязательность</u> Если не указаны параметры searchString, guid, или isActive, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры searchString, guid или isActive</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: dateLastModifBegin <= дата публикации <= dateLastModifEnd</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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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														
dateLastModifEnd	dateTime														
searchString	string	Н	<p>Поисковая строка</p> <p>Производится поиск по ИНН, ОГРН, КПП, Регистрационному номеру или наименованию</p>												
isActive	boolean	Н	<p>Признак действующего СРО.</p> <p>true – в результат попадут только СРО АУ не исключенные из Росреестра</p>												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			false – в результат попадут только СРО АУ исключенные из Росреестра null – в результат попадут все СРО АУ
guid	string	Н	GUID СРО АУ Допустимо указание нескольких значений через запятую.
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

16.1.2 Пример тела запроса

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

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/sros?
    dateLastModifBegin= gte:2020-06-01
    &dateLastModifEnd = lte:2020-06-22
    &IsActive=true
    &limit=10
    &offset=0
```

16.2 Возвращаемые данные

16.2.1 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

16.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	О	Список СРО АУ, каждый в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	О	GUID СРО АУ
dateLastModif	dateTime	О	Дата последнего изменения карточки

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
			В формате гgg-мм-ддТч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
shortName	string (256)	Н	Краткое наименование
fullName	string (512)	О	Полное наименование
ogrn	string (13)	Н	ОГРН
inn	string (10)	Н	ИНН
kpp	string (9)	Н	КПП
regnum	string (30)	О	Регистрационный номер в реестре Росреестра
dateRegister	dateTime	О	Дата регистрации в реестре Росреестра
dateExclude	dateTime	Н	Дата исключения из реестра Росреестра
causeExclude	string (300)	Н	Причина исключения из реестра Росреестра
address	string (1024)	Н	Адрес

В случае возникновения ошибки:

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

16.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между dateLastModifBegin и dateLastModifEnd не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

16.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
```

```
"pageData": [  
  {  
    "guid": "5840050d-7348-4fd1-a7fc-7681500ce416",  
    "dateLastModif": "2024-01-19T18:20:43.833",  
    "fullName": "Наименование СРО",  
    "ogrn": "4115641079440",  
    "inn": "3882308616",  
    "regnum": "003",  
    "dateRegister": "2024-01-19T18:20:43.833"  
  },  
  "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"  
}
```

17 Список ОТ ЮЛ – v1/cmp-trade-orgs

Метод предназначен для получения списка организаторов торгов – юридических лиц.

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить список ОТ ЮЛ с датой последнего изменения в указанных период
- Получить данные конкретного ОТ ЮЛ по его наименованию или идентификаторам

17.1 Входные данные

17.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
dateLastModifBegin	dateTime	ОУ	<p>Начало и конец периода</p> <p><u>Обязательность</u> Если не указаны параметры searchString или guid, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры searchString или guid</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: dateLastModifBegin <= дата публикации <= dateLastModifEnd</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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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														
dateLastModifEnd	dateTime														
searchString	string	Н	<p>Поисковая строка</p> <p>Производится поиск по ОГРН, ИНН, КПП или наименованию</p>												
guid	string	Н	<p>GUID ОТ ЮЛ</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую.</p>												
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

17.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/cmp-trade-orgs, отправляется GET запрос с параметрами.

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/cmp-trade-orgs?
    dateLastModifBegin= gte:2020-06-01
    &dateLastModifEnd = lte:2020-06-22
    &limit=10
    &offset=0
```

17.2 Возвращаемые данные

17.2.1 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

17.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	О	Список ОТ ЮЛ, каждый в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	О	GUID ОТ ЮЛ
dateLastModif	dateTime	О	Дата последнего изменения карточки В формате ггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
shortName	string (512)	О	Краткое наименование
fullName	string (1024)	О	Полное наименование
ogrn	string (13)	О	ОГРН
inn	string (10)	О	ИНН
kpp	string (9)	О	КПП

В случае возникновения ошибки:

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

17.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между dateLastModifBegin и dateLastModifEnd не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

17.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "guid": "5840050d-7348-4fd1-a7fc-7681500ce416",
      "dateLastModif": "2024-01-19T18:20:43.833",
      "shortName": "Краткое наименование",
      "fullName": "Полное наименование",
      "ogrn": "1074497364006",
      "inn": "5334415451",
      "kpp": "614543310"
    }
  ],
  "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"
}
```

18 Список ОТ ФЛ – v1/prsn-trade-orgs

Метод предназначен для получения списка организаторов торгов – физических лиц.

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить список ОТ ФЛ с датой последнего изменения в указанных период
- Получить данные конкретного ОТ ФЛ по его ФИО или идентификаторам

18.1 Входные данные

18.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
dateLastModifBegin	dateTime	ОУ	<p>Начало и конец периода</p> <p><u>Обязательность</u> Если не указаны параметры searchString или guid, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры searchString или guid</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: dateLastModifBegin <= дата публикации <= dateLastModifEnd</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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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														
dateLastModifEnd	dateTime														
searchString	string	Н	<p>Поисковая строка</p> <p>Производится поиск по ИНН, ОГРНИП, ФИО или ранее имевшемуся ФИО</p>												
guid	string	Н	<p>GUID ОТ ФЛ</p> <p>Допустимо указание нескольких значений через запятую.</p>												
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

18.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/prsn-trade-orgs, отправляется GET запрос с параметрами.

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/prsn-trade-orgs?
    dateLastModifBegin= gte:2020-06-01
    &dateLastModifEnd = lte:2020-06-22
    &limit=10
    &offset=0
```

18.2 Возвращаемые данные

18.2.1 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

18.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	О	Список ОТ ФЛ, каждый в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	О	GUID ОТ ФЛ
dateLastModif	dateTime	О	Дата последнего изменения карточки В формате ггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
lastName	string (50)	О	Фамилия
firstName	string (50)	О	Имя
middleName	string (50)	Н	Отчество
ogrnip	string (15)	О	ОГРНИП
inn	string (12)	О	ИНН

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
nameHistory	array of objects	Н	Список ранее имевшихся ФИО Структуру объекта см. в nameHistory

В случае возникновения ошибки:

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

18.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между dateLastModifBegin и dateLastModifEnd не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

18.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "guid": "5840050d-7348-4fd1-a7fc-7681500ce416",
      "dateLastModif": "2024-01-19T18:20:43.833",
      "lastName": "Фамилия",
      "firstName": "Имя",
      "middleName": "Отчество",
      "ogrnip": "423021661917889",
      "inn": "707773454170"
    }
  ],
  "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"  
}
```

19 Список ЭТП – v1/trade-places

Метод предназначен для получения списка торговых площадок

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить список ЭТП с датой последнего изменения в указанных период
- Получить данные конкретной ЭТП по её наименованию или идентификаторам

19.1 Входные данные

19.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
dateLastModifBegin	dateTime	ОУ	<p>Начало и конец периода</p> <p><u>Обязательность</u> Если не указаны параметры searchString, isActive или guid, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнены параметры searchString, isActive или guid</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор><дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: dateLastModifBegin <= дата публикации <= dateLastModifEnd</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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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														
dateLastModifEnd	dateTime														
searchString	string	Н	<p>Поисковая строка</p> <p>Производится поиск по ИНН, ОГРН, Наименованию оператора площадки или самой площадки</p>												
isActive	boolean	Н	<p>Признак действующей ЭТП.</p> <p>true – в результат попадут только ЭТП состоящие в СРО false– в результат попадут только ЭТП не состоящие в СРО null – в результат попадут все ЭТП</p>												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
guid	string	Н	GUID ЭТП Допустимо указание нескольких значений через запятую.
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

19.1.2 Пример тела запроса

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

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/trade-places?
    dateLastModifBegin= gte:2020-06-01
    &dateLastModifEnd = lte:2020-06-22
    &limit=10
    &offset=0
```

19.2 Возвращаемые данные

19.2.1 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

19.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	О	Список ЭТП, каждая в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	О	GUID ЭТП
dateLastModif	dateTime	О	Дата последнего изменения карточки В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
name	string (255)	О	Наименование площадки

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
site	string (128)	О	Сайт площадки
operator	object	О	Данные оператора площадки Структуру объекта см. в operator

Operator – оператор ЭТП

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
fullName	string (300)	О	Наименование
shortName	string (300)	Н	Краткое наименование
ogrn	string (13)	О	ОГРН
inn	string (10)	О	ИНН
kpp	string (9)	Н	КПП
address	string (300)	О	Адрес

В случае возникновения ошибки:

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

19.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между dateLastModifBegin и dateLastModifEnd не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

19.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
```

```
"guid": "5840050d-7348-4fd1-a7fc-7681500ce416",  
"dateLastModif": "2024-01-19T18:20:43.833",  
"name": "Наименование ЭТП",  
"site": "www.site.ru",  
"operator": {  
  "fullName": "Наименование оператора",  
  "ogrn": "3113975205429",  
  "inn": "3073446297",  
  "address": "г. Москва"  
}  
},  
"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"  
}
```

20 Список переходов АУ между СРО – v1/am-sro-memberships

Метод предназначен для получения списка истории переходов АУ между СРО

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить все события за период
- Получить историю переходов между СРО для конкретного АУ

20.1 Входные данные

20.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
dateLastModifBegin	dateTime	OУ	<p>Начало и конец периода</p> <p><u>Обязательность</u> Если не указан параметр arbitrmanagerGuid, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день. Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнен параметр arbitrmanagerGuid</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: dateLastModifBegin <= дата публикации <= dateLastModifEnd</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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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														
dateLastModifEnd	dateTime														
arbitrmanagerGuid	string	N	<p>GUID АУ</p> <p>В результат попадут записи по конкретному АУ</p>												
isAnnulled	boolean	N	<p>Признак "Только аннулированные"</p> <p>true – в результат попадут только аннулированные false– в результат попадут только не аннулированные null – в результат попадут все записи</p>												
limit	int	O	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

20.1.2 Пример тела запроса

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/am-sro-memberships, отправляется GET запрос с параметрами.

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/am-sro-memberships?
    dateLastModifBegin= gte:2020-06-01
    &dateLastModifEnd = lte:2020-06-22
    &limit=10
    &offset=0
```

20.2 Возвращаемые данные

20.2.1 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

20.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	О	Список записей, каждая в своем объекте
Структура объекта с данными			
guid	string (36)	О	GUID записи
dateLastModif	dateTime	О	Дата внесения изменения В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
dateAnnulment	dateTime	Н	Дата аннулирования записи В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
arbitrmanagerGuid	string (36)	О	GUID АУ

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
sroGuid	string (36)	О	GUID СРО
dateAction	dateTime	О	Дата события – вступления в СРО\исключения из СРО В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
isIncludeAction	boolean	О	Признак записи о вступлении в СРО true – запись о вступлении в СРО false – запись об исключении из СРО
cause	string (1000)	Н	Причина вступления в СРО\ исключения из СРО

В случае возникновения ошибки:

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

20.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между dateLastModifBegin и dateLastModifEnd не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

20.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "guid": "5840050d-7348-4fd1-a7fc-7681500ce416",
      "dateLastModif": "2024-01-19T18:20:43.833",
      "arbitrmanagerGuid": "ee007ddd-b857-49e8-9e9c-b7908fe98f81",
      "sroGuid": "cbfb1dbe-d60c-4bd3-8ea4-f06bb04097fa",
      "dateAction": "2025-03-01T00:00:00",
      "isIncludeAction": true
    }
  ],
}
```

```
    "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"  
}
```

21 Список объединенных карточек должников – v1/bankrupts-merged

Метод предназначен для получения списка истории объединения карточек должников.

Объединение представляет собой перенос всех публикация на одну карточку должника и деактивацию второй. Объединение происходит по запросам публикаторов при выявлении наличия 2х карточек с неполными данными, относящимися к одному должнику.

С помощью метода можно осуществить такие запросы как:

- Получить все события за период
- Получить действующий guid для деактивированного

21.1 Входные данные

21.1.1 Структура тела запроса

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание												
dateBegin	dateTime	ОУ	<p>Начало и конец периода события</p> <p><u>Обязательность</u> Если не указан параметр bankruptGuidDeactivated, то параметры обязательны.</p> <p><u>Значения периода</u> Минимальный шаг – 1 секунда. Максимальный шаг – 31 день.</p> <p>Ограничения на максимальный шаг применяются если не заполнен параметр bankruptGuidDeactivated</p> <p><u>Формат значения</u> Значение указывается в формате <оператор>:<дата гггг-мм-ддТчч:мм:сс >.</p> <p>Если оператор не указан, по умолчанию будет применяться следующее правило: DateBegin <= дата публикации <= DateEnd</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>>= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>gt:2020-01-01</td> <td>> указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lte:2020-01-01</td> <td><= указанной даты</td> </tr> <tr> <td>lt:2020-01-01</td> <td>< 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														
dateEnd	dateTime														
bankruptGuidDeactivated	string	Н	<p>GUID "деактивированного" должника.</p> <p>Возможно указание нескольких через запятую</p>												

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
limit	int	О	Количество возвращаемых записей. Максимум 1000
offset	int	О	Сдвиг. Количество записей, которые будут пропущены, начиная с первой. Максимум 1 000 000

21.1.2 Пример тела запроса

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

Пример:

```
<url Сервиса>/v1/bankrupts-merged?
    dateBegin= 2020-06-01
    &dateEnd = 2020-06-22
    &limit=10
    &offset=0
```

21.2 Возвращаемые данные

21.2.1 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

21.2.2 Структура возвращаемого объекта

В случае успешного выполнения запроса:

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
total	int	О	Количество найденных записей
pageData	массив объектов	О	Список записей, каждая в своем объекте
Структура объекта с данными			
date	dateTime	О	Дата объединения В формате гггг-мм-ддТчч:мм:сс.млс Часовой пояс МСК
bankruptGuid	string (36)	О	GUID должника
bankruptGuidDeactivated	string (36)	О	GUID деактивированного должника

В случае возникновения ошибки:

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

21.2.3 Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <наименование параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса
1002	В параметре <название> указано некорректное значение <значение>	В параметре указано неизвестное значение
1009	Превышен лимит запроса - 1000	В параметре limit может быть указано значение меньше или равно 1000
1010	Максимальный период запроса - 31 дней	Разница между dateLastModifBegin и dateLastModifEnd не может быть больше 31 дня.
1011	Превышен оффсет запроса - 1000000	В параметре offset может быть указано значение меньше или равно 1 000 000

21.2.4 Пример возвращаемых данных

В случае успешного выполнения запроса:

```
{
  "pageData": [
    {
      "date": "2026-01-23T00:00:00",
      "bankruptGuid": "72431c7b-c67a-bffa-c6c4-6dba07ebef6d",
      "bankruptGuidDeactivated": "3aefac50-e890-c409-48b4-f3cf2c848adc"
    }
  ],
  "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"
}
```

22 Справочники

22.1 Типы сообщений - v1/reference-books/message-types

22.1.1 Входные данные

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/reference-books/message-types, отправляется GET запрос

22.1.2 Возвращаемые данные

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
Массив объектов			
code	string (50)	О	Системное имя типа
name	string (300)	О	Наименование типа
isOld	boolean	О	Признак устаревшего типа Значение True означает, что данный тип более не публикуется.
unionType	string (50)	Н	Системное наименование связанной версии типа сообщения. Для устаревших – наименование типа, который заменяет текущий. Для не устаревших – наименование типа, который был заменён текущим. Если у сообщения нет других версий, то поле не возвращается.

Пример:

```
[
  {
    "code": "Auction",
    "name": "Объявление о проведении торгов",
    "isOld": true,
    "unionType": "Auction2"
  }
]
```

22.2 Типы судебных актов - v1/reference-books/court-decision-types

22.2.1 Входные данные

На адрес <url Сервиса указанного в п.1.3>/v1/reference-books/court-decision-types отправляется GET запрос

22.2.2 Возвращаемые данные

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
Массив объектов			
code	string (50)	О	Системное имя типа

Параметр	Тип, размерность	Обязательность	Описание
name	string (200)	О	Наименование типа
isOld	boolean	О	Признак устаревшего типа Значение True означает, что данный тип более не публикуется

Пример:

```
[
  {
    "code": "Observation",
    "name": "о введении наблюдения",
    "isOld": false
  },
  {
    "code": "ExternalManagement",
    "name": "о введении внешнего управления",
    "isOld": false
  }
]
```

23 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, равного 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

Справочник типов сообщений доступен в методе [v1/reference-books/message-types](#)

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

№	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	

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
21	SaleOrderPledgedProperty	Об определении начальной продажной цены, утверждении порядка и условий проведения торгов по реализации предмета залога, порядка и условий обеспечения сохранности предмета залога	+
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	-

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
40	ViewExecRestructuringPlan	Сведения о порядке и месте ознакомления с отчетом о результатах исполнения плана реструктуризации	-
41	ChangeAuction	Сообщение об изменении объявления о проведении торгов	+
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	-

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
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	-
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	-

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
82	CompletionOfExtrajudicialBankruptcy	Сообщение о завершении процедуры внесудебного банкротства гражданина	-
83	Committee2	Уведомление о проведении комитета кредиторов	+
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	-
94	ChangeCreditorChoiceRightSubsidiary	Сообщение о праве изменить способ распоряжения правом требования о привлечении к субсидиарной ответственности	-
95	RightOfAcquisitionExecution	Сообщение о реализации права приобрести право требования о привлечении к субсидиарной ответственности	-
96	RefusalOfIntentionCreditOrg	Сообщение о реализации права приобрести право требования о привлечении к субсидиарной ответственности	-
97	LiabilitiesCreditOrgAct	Определение о признании исполнения заявителем обязательств несостоявшимся	-
98	CreditorsDemandRegistered	Сообщение о включении заявленных требований в реестр требований кредиторов	-
99	IntentionOfDemandsFulfilment	Сведения о вынесении судебного акта об удовлетворении заявления о намерении удовлетворить в полном объеме требования кредиторов к должнику	-
100	IntentionOfDemandsFulfilmentReview	Сведения о пересмотре судебного акта об удовлетворении заявления о намерении удовлетворить в полном объеме требования кредиторов к должнику	-
101	FulfilledDemandsRecognition	Сведения о вынесении судебного акта о признании требований кредиторов удовлетворенными	-

№	Тип сообщения	Описание	Несколько версий
102	FulfilledDemandsRecognitionReview	Сведения о пересмотре судебного акта о признании требований кредиторов удовлетворенными	-
103	DealInvalidResult	Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений об оспаривании сделок	-
104	ReceivingCreditorDemand2	Уведомление о получении требований кредитора	+
105	DealInvalid2	Заявление о признании сделки должника недействительной	+
106	DealInvalidResult2	Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений об оспаривании сделок	+
107	PersonResponsibilityDeclaration	Заявление о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности	+
108	PersonResponsibilityResult	Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности	+
109	MortgageSaleExclusion	Исключение из конкурсной массы выручки от продажи единственного ипотечного жилья	-

Приложение 2. Список типов актов

Справочник типов сообщений доступен в методе [v1/reference-books/court-decision-types](#)

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

№	Id	Тип акта	Описание	Устаревший
1	1	ExternalManagement	о введении внешнего управления	-
2	2	ChangeCourtAct	об отмене или изменении судебных актов	+
3	3	LegalCaseResume	о возобновлении производства по делу о несостоятельности (банкротстве)	-
4	4	ArbitrManagerApproval	об утверждении арбитражного управляющего	-
5	6	ArbitrManagerRelease	об освобождении или отстранении арбитражного управляющего	-
6	7	Receivership	о признании должника банкротом и открытии конкурсного производства	-
7	8	LegalCaseTermination	о прекращении производства по делу	-
8	9	FinancialRecovery	о введении финансового оздоровления	-
9	10	BankruptcyRefusal	об отказе в признании должника банкротом	-
10	11	Observation	о введении наблюдения	-
11	12	OtherAct	Другие судебные акты	-
12	16	OtherDefinition	Другие определения	+
13	17	ThirdPartyPayoffRequestApproval	об удовлетворении заявлений третьих лиц о намерении погасить обязательства должника	-
14	18	DebtRestructuring	о признании обоснованным заявления о признании гражданина банкротом и введении реструктуризации его долгов	-
15	19	PropertySale	о признании гражданина банкротом и введении реализации имущества гражданина	-
16	20	DebtRestructuringPlan	об утверждении плана реструктуризации долгов гражданина	-
17	21	DebtRestructuringComplete	о завершении реструктуризации долгов гражданина	-
18	22	ArbitrManagerActionsIllegal	о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными	-
19	23	ArbitrManagerLossesRecovery	о взыскании с арбитражного управляющего убытков в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей	-
20	24	ObligationsDischargeRefusal	о неприменении в отношении гражданина правила об освобождении от исполнения обязательств	-
21	25	PropertySaleComplete	о завершении реализации имущества гражданина	-

№	Id	Тип акта	Описание	Устаревший
22	26	DeveloperBankruptcy	о применении при банкротстве должника правил параграфа «Банкротство застройщиков»	-
23	27	CaseTransfer	о передаче дела на рассмотрение другого арбитражного суда	-
24	28	LegalCaseEnd	о завершении конкурсного производства	-
25	29	ExtensionProcedure	о продлении срока процедуры	-
26	30	ChangeArbitralDecree	об изменении судебного акта	-
27	31	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

Приложение 5. Список типов сообщений с ЭТП

№	Тип сообщения	Описание
1	BiddingInvitation	Сообщение о продаже
2	BiddingDeclaration	Объявлены торги
3	ApplicationSessionStart	Начат прием заявок

№	Тип сообщения	Описание
4	ApplicationSessionEnd	Приём заявок закончен
5	ApplicationSessionStatistic	Сведения о ходе проведения торгов
6	BiddingStart	Начаты торги
7	BiddingProcess	Предложение о цене
8	BiddingEnd	Торги завершены
9	BiddingResult	Результаты торгов
10	SaleAgreement	Сведения о заключении договора купли-продажи
11	Annulment	Аннулирование
12	BiddingCancel	Отмена торгов
13	BiddingFail	Торги не состоялись
14	BiddingPause	Торги приостановлены
15	BiddingResume	Торги возобновлены
16	ContractSale	Сообщение о заключении договора купли-продажи
17	BiddingEndBankruptcyCreditor	О завершении торгов вследствие оставления конкурсным кредитором предмета залога за собой
18	ErrorMessage	Сообщение о возникновении технического сбоя
20	BiddingNewTerm	Сообщение об установлении новых сроков