

**Спецификация сервиса взаимодействия АСВ и ЕФРСБ  
Версия 4.0**

## История изменений документа

Дата	Версия	Описание
27.02.17	1.0	Создан документ Разделы 1, 2, 3.1 (п. 1, 2), 4.1, 4.2 (метод SendMessageData)
26.01.18	-	Записи об изменении документа перенесены в <a href="#">Архив истории изменений документа</a>
26.01.18	1.10	Добавлены разделы с описанием сообщений <a href="#">4.2.3.5 – 4.2.3.11</a>
29.01.18	1.11	Добавлены разделы с описанием сообщений <a href="#">4.2.3.12 – 4.2.3.16</a>
30.01.18	1.11.1	В разделе <a href="#">4.2.3.5</a> уточнено описание элемента «MeetingSite»
30.01.18	1.11.2	В разделе <a href="#">Ошибка! Источник ссылки не найден.</a> исправлен идентификатор верхнего уровня на «Other»
27.02.18	1.12	Добавлены разделы с описанием сообщений <a href="#">4.2.3.17 – 4.2.3.19</a>
30.03.18	1.12.1	В разделе <a href="#">4.2.3.17</a> уточнено описание элементов DeclarationNoticeDate и DeclarationDate
07.09.18	1.12.2	Добавлены разделы с описанием сообщений <a href="#">4.2.3.19 – 4.2.3.28</a>
11.09.18	1.12.3	Добавлен тип <a href="#">«Объявление о проведении торгов»</a>
30.10.18	1.12.4	Добавлено описание к типу <a href="#">«Объявление о проведении торгов»</a>
20.11.18	1.13.1	Добавлено описание по 2ум типам судебных актов к <a href="#">сообщению о судебном акте.</a> Добавлены разделы с описанием сообщений <a href="#">4.2.3.30- 4.2.3.33</a>
12.12.18	1.13.2	Удалено ограничение для типа элемента int. Изменены типы элемента <DealInvalidMessageNumber> < ActDealInvalidMessageNumber> и их размерность.
13.12.18	1.13.3	Изменен тип и ограничение для всех типов сообщений с DealParticipants
24.01.18	1.13.4	Изменен алгоритм вычисления хэша ГОСТ Р 34.11-2012 512
14.03.19	1.14	Изменены элементы типов Meeting и Auction, удалены следующие типы: ActDealInvalid2 ActReviewDealInvalid2 ActPersonSubsidiary ActReviewPersonSubsidiary ActPerson Damages ActReviewPersonDamages
04.04.19	1.14.1	Изменена обязательность тегов в сообщениях с типами <Meeting>. <MeetingWorker> , <Auction>.
10.04.19	1.14.2	Добавлено описание по новым типам: <a href="#">DemandAnnouncement</a> <a href="#">CourtAssertAcceptance</a> <a href="#">BankPayment</a> <a href="#">AssetsReturning</a> <a href="#">CourtAcceptanceStatement</a>
08.05.19	1.15	Добавлены разделы с описанием сообщений: с <a href="#">4.2.3.26 – 4.2.3.34</a>
03.07.19	1.15.1	В раздел 4.2.3.29 добавлен элемент <a href="#">&lt;Deals&gt;</a>
03.09.19	1.15.2	В разделе 4.1.4 добавлена дополнительная информация по элементу <a href="#">ID</a> .
10.09.19	1.15.3	В раздел 4.2.3.2 «Сообщение о судебном акте» добавлена дополнительная информация по элементу <a href="#">&lt;FileNumber&gt;</a> .

25.11.19	1.16	В раздел 4.2.3.10 «Отчет оценщика об оценке имущества должника» добавлено описание новой структуры сообщения.
20.12.19	1.16.1	В раздел 4.1.5.1 Перечень возвращаемых в Notification уведомлений и ошибок внесены корректировки в IncorrectValue.
17.03.20	1.16.2	В раздел 4.2.3.16 «Заявление о признании сделки должника недействительной» внесены изменения в части описания элемента DeclarationNoticeDate.
20.04.20	1.16.3	Изменено описание блока ExpertDecision в разделе 4.2.3.10 «Отчет оценщика об оценке имущества должника».
21.10.22	1.16.4	Снята обязательность с тега Message/LegalCaseNumber при публикации сообщения с типом ProcessInventoryDebtor
24.11.22	1.16.5	Добавлены разделы с описанием новых типов сообщений: 4.2.3.6 «Уведомление о проведении комитета кредиторов» (Новое сообщение) 4.2.3.21 «Сообщение о собрании кредиторов» (Новое сообщение) 4.2.3.23 «Уведомление о проведении собрания работников, бывших работников должника» (Новое сообщение) 4.2.3.29 «Объявление о проведении торгов» (Новое сообщение)
05.07.23	1.16.6	Исправлены опечатки в тэге <ExpertDecision>. Изменение обязательности идентификатора FileInfoList.
29.09.23	1.16.7	В 4.2.3.29 «Объявление о проведении торгов» (Новое сообщение). Auction2 увеличено количество вводимых символов для идентификатора Rules (Правила подачи заявок)
29.03.24	1.16.8	Добавлены новые типы сообщений в п. 4.2.3. Структура данных сообщения. Добавлены пункты: 4.2.3.36 «Сообщение об изменении объявления о проведении торгов» 4.2.3.37 «Сообщение об отмене сообщения об объявлении торгов или сообщения о результатах торгов» 4.2.3.38 «Сообщение о результатах торгов» 4.2.3.39 «Сведения о заключении договора купли-продажи» Дополнен перечень возвращаемых данных при использовании метода SendMessageData. Дополнен перечень возвращаемых данных при использовании метода GetEFRSBIDByASVMessageID.
23.08.24	1.16.9	Добавлены типы сообщений в п. 4.2.3. Структура данных сообщения. Добавлены пункты: 4.2.3.40 «Сообщение о намерении исполнить обязательства кредитной организации» 4.2.3.41 «Сообщение о признании исполнения заявителем обязательств кредитной организации несостоявшимся» 4.2.3.42 «Сообщение об исполнении обязательств кредитной организации» 4.2.3.43 «Объявление о наличии у кредитной организации оставшегося имущества и праве ее учредителей (участников) получить указанное имущество» 4.2.3.44 «Сообщение о праве кредитора выбрать способ распоряжения правом требования о привлечении к субсидиарной ответственности»
27.08.24	1.16.10	Добавлены типы сообщений в п. 4.2.3. Структура данных сообщения. Добавлены пункты: 4.2.3.45 «Сообщение о реализации права приобрести право требования о привлечении к субсидиарной ответственности» 4.2.3.46 «Решение об отказе в принятии заявления о намерении предоставить денежные средства для исполнения обязательств» 4.2.3.47 «Определение о признании исполнения заявителем обязательств несостоявшимся»
05.12.24	1.16.11	Актуализировано описание 4.2.3.29 «Объявление о проведении торгов» (Новое сообщение). Добавлены типы сообщений в п. 4.2.3. Структура данных сообщения. Добавлены пункты: 4.2.3.48 «Уведомление о получении требований кредитора» 4.2.3.49 «Сообщение о включении заявленных требований в реестр требований

		кредиторов» Добавлено Приложение 1. Справочник стран
19.06.25	1.16.12	Утратили актуальность п. п. 4.2.3.17 и п. 4.2.3.32 Добавлен п. 4.2.3.50 <DealInvalid2> - Заявление о признании сделки должника недействительной Добавлен п. 4.2.3.51 <DealInvalidResult2> - Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений об оспаривании сделок
10.07.25	1.16.13	Актуализирован п. 4.2.3.49 «Сообщение о включении заявленных требований в реестр требований кредиторов». Добавлен элемент SumDeclared.
28.08.25	1.16.14	Актуализирован п. 7.3. в разделе 2. Общие требования к Сервису. В частности, добавлена ссылка на Приказ Минэкономразвития России от 14.04.2025 № 237.
11.11.25	1.16.15	Утратили актуальность: 4.2.3.19 «Заявление о привлечении контролирующих должника лиц, а также иных лиц, к ответственности в виде возмещения убытков» (Старое сообщение) 4.2.3.18 «Заявление о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности» (Старое сообщение) 4.2.3.34 «Судебный акт по результатам рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности» (Старое сообщение) 4.2.3.35 «Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности» (Старое сообщение) Добавлены: 4.2.3.52 «Заявление о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности» 4.2.3.53 «Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности»

## Содержание

История изменений документа	2
Содержание	5
1. Термины и сокращения	7
2. Общие требования к <i>Сервису</i>	7
2.1 Ограничения	7
3. Описание взаимодействия при публикации сообщения	9
3.1 Описание процесса публикации сообщения	10
3.2 Служебные методы	11
4. Методы сервиса	13
4.1 Общие	13
4.1.1 Правила	13
4.1.2 Пояснения к описанию структур данных	13
4.1.3 Структура PublishInfoList в возвращаемых данных методов	14
4.1.4 Структура DraftInfoList в возвращаемых данных методов	15
4.1.5 Структура NotificationList в возвращаемых данных методов	17
4.2 SendMessageData	19
4.2.1 Входные параметры	20
4.2.2 Возвращаемые данные	20
4.2.3 Структура данных сообщения	21
Reason – Причина оспаривания	121
Act – Сведения о судебном акте	124
Result – Результат рассмотрения/пересмотра	124
4.3 SendDebtorData	132
4.3.1 Входные параметры	133
4.3.2 Возвращаемые данные	133
4.3.3 Структура данных должника	134
4.4 SendFileData	135
4.4.1 Входные параметры	136
4.4.2 Возвращаемые данные	137
4.5 RejectDraft	137
4.5.1 Входные параметры	138
4.5.2 Возвращаемые данные	138
4.6 GetDraftInfoList	139
4.6.1 Входные параметры	139
4.6.2 Возвращаемые данные	139
4.7 GetEFRSBIDByASVMessageID	140
4.7.1 Входные параметры	140
4.7.2 Возвращаемые данные	141
4.8 GetReferenceCourt	141
4.8.1 Входные параметры	141
4.8.2 Возвращаемые данные	141
4.9 GetReferenceTradePlace	142
4.9.1 Входные параметры	142
4.9.2 Возвращаемые данные	143
4.10 GetReferenceClassifier	143
4.10.1 Входные параметры	144
4.10.2 Возвращаемые данные	144
4.11 GetReferenceRegion	144
4.11.1 Входные параметры	145
4.11.2 Возвращаемые данные	145
4.12 GetReferenceOKOPF	145
4.12.1 Входные параметры	146
4.12.2 Возвращаемые данные	146
5. Приложения	147

Приложение 1. Справочник стран.

147

Архив истории изменений документа

156

## 1. Термины и сокращения

	Термин/сокращение	Описание
1	АСВ	Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов»
2	ИС АСВ	Информационная система АСВ
3	ЕФРСБ	Единый федеральный реестр сведений о банкротстве
4	<i>Сервис</i>	Веб-сервис ЕФРСБ, предназначенный для обеспечения процесса приема, проверки и обработки данных, с последующим созданием и публикацией сообщения в ЕФРСБ
5	<i>Черновик</i>	Совокупность данных, необходимых для формирования сообщения в ЕФРСБ. Данные передаются посредством вызовов методов <i>Сервиса</i> . <i>Черновик</i> имеет уникальный идентификатор, который позволяет ассоциировать вызов методов с формированием и публикацией конкретного сообщения.
6	<i>Разработчик</i>	Сотрудники ЕФРСБ, отвечающие за проектирование, согласование, разработку, развертывание и поддержку <i>Сервиса</i>

## 2. Общие требования к *Сервису*

1. На стороне ЕФРСБ реализуется WCF сервис.
2. Протокол взаимодействия SOAP.
3. Данные передаются по протоколу HTTPS.
4. Аутентификация при вызове методов *Сервиса* производится по логину и паролю.
5. Данные для формирования сообщения передаются в формате XML в кодировке UTF-8.
6. Данные сообщения подписываются ЭЦП в соответствии со стандартом PKCS#7, с включением данных в подпись
7. К сообщению может быть прикреплен один или несколько файлов. Для этого в сообщение включается информация о файлах, содержащая идентификаторы и хэши файлов.
  - 7.1. Информация о файлах включается в сообщение до его подписи (пункт 6 данного раздела) и входит в состав подписываемых данных.
  - 7.2. Идентификатор файла определяется АСВ. Идентификатором файла принята пара наименование + расширение файла. Если в информации о файлах указывается более одного файла, то идентификаторы должны быть уникальными в пределах данного сообщения.
  - 7.3. Допустимые расширения файла указаны в Приказе Минэкономразвития России от 14.04.2025 № 237.
  - 7.4. Хэш вычисляется по ГОСТ Р 34.11-2012 512 бит.
  - 7.5. Файлы передаются в бинарном виде отдельно от подписанных данных.
  - 7.6. Файлы не подписываются.
  - 7.7. Целостность файла и его принадлежность к сообщению подтверждается совпадением идентификатора и хэша с данными, которые указаны в сообщении.
8. Сообщение публикуется незамедлительно при наличии и успешном прохождении проверок всех данных, относящихся к сообщению.
9. Методы сервиса описаны в разделе 4 «Методы сервиса»

### 2.1 Ограничения

1. Количество сообщений, которые могут находиться в процессе публикации ограничено 100. По согласованию между АСВ и ЕФРСБ это значение может быть изменено.

2. Если сообщение невозможно опубликовать сразу при получении (например, ввиду отсутствия должника или необходимости передачи файлов), то принятые от АСВ и прошедшие проверку данные хранятся на стороне ЕФРСБ. Если в течении 3-х дней, со дня приема первых данных, по ним не будет опубликовано сообщение ЕФРСБ, то эти данные будут безвозвратно удалены из хранилища ЕФРСБ. По согласованию между АСВ и ЕФРСБ время хранения может быть изменено.
3. За возможные перебои в доступе к *Сервису*, вызванные некорректной работой интернет провайдеров, обеспечивающих связь между АСВ и *Сервисом*, ответственность несут соответствующие интернет провайдеры.
4. Размер отдельного файла и суммарный размер файлов, прикрепляемых к сообщению, формально не ограничен, но передача отдельных файлов большого объема может приводить к ошибкам, не относящихся к *Сервису*.

### 3. Описание взаимодействия при публикации сообщения

На диаграмме рис. 1 отображен процесс публикации сообщения в ЕФРСБ. Для упрощения диаграммы на ней не отображены обрабатываемые ошибки и детали проверок.

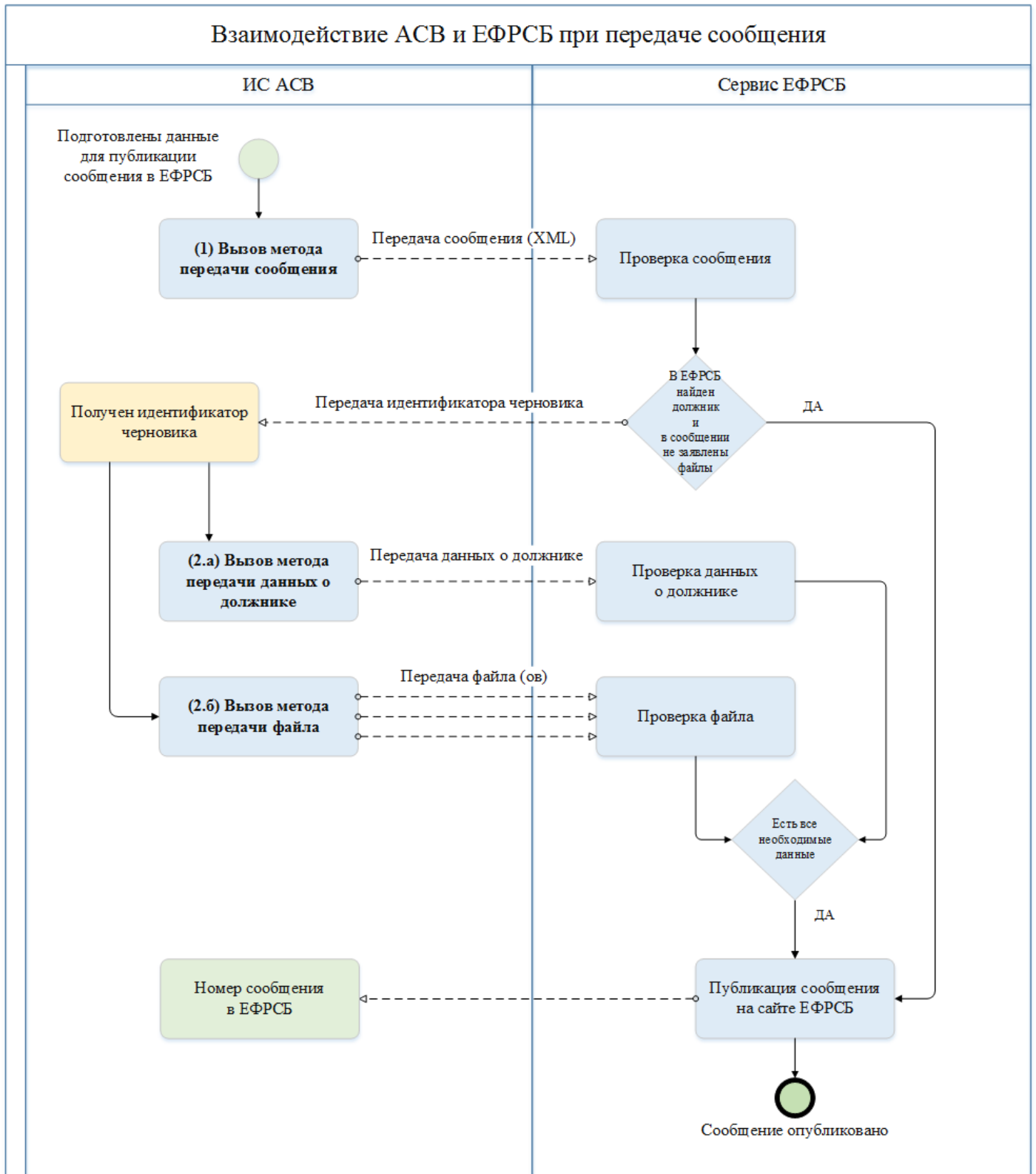
Вызов методов должен производиться в следующей последовательности:

- (1) Метод передачи XML данных сообщения
- (2) Методы передачи дополнительных данных.
  - Метод передачи данных о должнике (допускается многократный вызов)
  - Метод передачи файла (допускается многократный вызов)

Методы пункта 2 вызываются при необходимости передачи соответствующих данных.

Последовательность вызова данных методов не имеет значения

Методы *Сервиса* возвращают либо уведомление о публикации сообщения, либо уведомление об успешной обработке данных без публикации сообщения, либо уведомление об обнаруженных ошибках (в случае выявления таковых). Если сообщение невозможно опубликовать, то полученные *Сервисом* корректные данные хранятся в *Черновике* до момента получения недостающих данных и публикации сообщения в ЕФРСБ, либо до удаления (см. раздел 2.1 пункт 2).



### 3.1 Описание процесса публикации сообщения

1. ИС АСВ формирует сообщение в соответствии с разделом [4.2.3](#). Если к сообщению должны быть прикреплены файлы, то добавляется информация о прикрепляемых файлах в соответствии с

разделом [2](#) пунктами [7](#) – [7.7](#). Сформированные данные подписываются ЭЦП АСВ в соответствии с разделом [2](#) пунктом [6](#). ИС АСВ вызывает метод [SendMessageData](#).

2. Получив подписанные данные *Сервис* проверяет подпись. Если проверка пройдена, то *Сервис* извлекает данные для формирования сообщения и в соответствии с разделом [4.2.3](#) проверяет их структуру и содержимое. По значению, переданному в элементе «Message/OGRN» производится поиск должника в ЕФРСБ.
  - 2.1. Если указанный в сообщении должник не найден в ЕФРСБ, то будет создан *Черновик*, и ответ будет содержать уведомление о необходимости передачи данных о должнике.
  - 2.2. Если к сообщению должны быть прикреплены файлы, то будет создан *Черновик*, и ответ будет содержать уведомление о необходимости передачи файлов
  - 2.3. Если должник найден, файлы не требуются, то сообщение будет опубликовано и ответ будет содержать идентификатор сообщения ЕФРСБ
3. Если при вызове метода [SendMessageData](#) ИС АСВ получила уведомление об отсутствии в ЕФРСБ данных о должнике, то в соответствии с разделом [4.3.3](#) ИС АСВ формирует необходимую информацию, подписывает данные ЭЦП и вызывает метод *Сервиса* [SendDebtorData](#).
4. Получив подписанные данные *Сервис* проверяет подпись. Если проверка пройдена, то *Сервис* извлекает данные о должнике и в соответствии с разделом [4.3.3](#) проверяет их структуру и содержимое. При успешном прохождении всех проверок *Сервис* возвращает подтверждение. В противном случае возвращается описание выявленной ошибки.
  - 4.1. Если к сообщению должны быть прикреплены файлы, то ответ будет содержать информацию о *Черновике*
  - 4.2. Если файлы не требуются, то сообщение будет опубликовано и ответ будет содержать идентификатор сообщения ЕФРСБ
5. Если при формировании сообщения в него была включена информация о прикрепляемых файлах, то для передачи содержимого каждого указанного файла ИС АСВ вызывает метод *Сервиса* [SendFileData](#).
6. Получив файл *Сервис* выполняет необходимые проверки, указанные в описании метода [SendFileData](#). При успешном прохождении всех проверок *Сервис* возвращает подтверждение. В противном случае возвращается описание выявленной ошибки.
  - 6.1. Если к сообщению должны быть прикреплены другие файлы или ожидается информация о должнике, то ответ будет содержать информацию о *Черновике*
  - 6.2. Если дополнительные файлы и информация о должнике не требуются, то сообщение будет опубликовано и ответ будет содержать идентификатор сообщения ЕФРСБ

### 3.2 Служебные методы

1. В любой момент времени может быть вызван метод [RejectDraft](#), предназначенный для удаления *Черновика* по ее идентификатору.
2. В любой момент времени может быть вызван метод
3. [GetDraftInfoList](#), который предоставит информацию о наличии *Черновики* и информации по полученным и ожидаемым данным, либо об отсутствии *Черновика*.

4. В любой момент времени может быть вызван метод [GetEFRSBIDByASVMessageID](#), который по идентификатору сообщения АСВ предоставит информацию о номере (или номерах) сообщения, опубликованного в ЕФРСБ.
5. В любой момент времени может быть вызван любой из методов [GetReferenceCourt](#), [GetReferenceTradePlace](#), [GetReferenceClassifier](#), [GetReferenceRegion](#), [GetReferenceOKOPF](#) которые возвращают значения соответствующих справочников ЕФРСБ

## 4. Методы сервиса

### 4.1 Общие

1. В каждом методе проверяется структура XML – все обязательные элементы должны присутствовать.
2. Если в спецификации элемент заявлен как одиночный, а в запросе он будет передан несколько раз, то метод будет использовать значение из первого элемента, а остальные проигнорированы.
3. Проверяется каждый обязательный элемент и присутствующие необязательные элементы – должен иметь значение отличное от пустого, значение должно быть указанного типа и размерности, а также удовлетворять указанным в описании ограничениям и дополнительным проверкам.
4. Если по какой-либо причине метод не сможет опубликовать сообщение, для которого есть все данные, то метод вернет идентификатор *Черновика*, а *Сервис* опубликует данное сообщение при первой же возможности. Получить

#### 4.1.1 Правила

Идентификатор	Задача	Описание
RUL.1	Проверка логина и пароля	Контрольные значения логина и пароля хранятся на стороне <i>Сервиса</i> . Если логин и/или пароль не совпали с контрольными значениями, то проверка считается не пройденной.  <b>Уточнение!</b> Логин и пароль для подключения к <i>Сервису</i> формирует <i>Разработчик</i> .
RUL.2	Проверка ЭЦП	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подпись не повреждена</li> <li>• Сертификат является действующим</li> <li>• В разделе «Субъект» сертификата указаны данные, позволяющие подтвердить принадлежность сертификата АСВ:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ОГРН = 1047796046198</li> <li>○ ИНН = 007708514824</li> </ul> </li> </ul> Данная проверка считается пройденной, если оба значения совпадают с указанными выше.
RUL.3	Действия при обнаружении ошибки	Если не сказано иное, то при обнаружении ошибки процесс обработки данных прекращается. Переданные при вызове метода данные не сохраняются (если принятые данные подлежали сохранению).
RUL.4	Запрещенные в значениях символы	Правило применяется для значений всех элементов, даже если это не указано в его описании. В значении элемента запрещены символы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;</li> <li>• &gt;</li> </ul>

#### 4.1.2 Пояснения к описанию структур данных

Обозначения в столбце «Тип элемента»:

Атрибут – указывает на то, что данный идентификатор является атрибутом

<[гиперссылка](#)> – ссылка на раздел в данном документе

Остальные типы в соответствии с указанием

Обозначения в столбце «**Размерность Диапазон**»:

Для типа **String**:

10 – строка должна иметь длину указанного значения

[5...50] – строка может иметь длину не менее меньшего и не более большего из указанных значений

max – строка может иметь любую длину (в том числе нулевую), если иное не указано в столбце «**Ограничение**»

Обозначения входных параметров в столбце «**Обязательность**»:

О – обязательно должен присутствовать один элемент

УО – при возникновении условий, указанных в столбце «**Ограничение**», обязательно должен присутствовать один элемент

НМ – элемент может отсутствовать, допускается наличие одного или нескольких элементов

ОМ – обязательно должен присутствовать один элемент, допускается наличие нескольких элементов

Обозначения возможного наличия элементов в возвращаемых данных в столбце «**Наличие элементов**»:

О – обязательно присутствует один элемент

ОМ – обязательно присутствует один или несколько элементов

Н – элемент может отсутствовать, либо может присутствовать один

НМ – элемент может отсутствовать, либо может присутствовать один или несколько элементов

### 4.1.3 Структура PublishInfoList в возвращаемых данных методов

Информация об опубликованных сообщениях

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>PublishInfoList</b>					
PublishInfo		< <a href="#">PublishInfo</a> >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>PublishInfo</b>					
ASVMessageID	Идентификатор сообщения в ИС АСВ	String	[1...60]	О	
EFRSBID	Идентификатор сообщения ЕФРСБ	int	[6-30]	О	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
EFRSBMessageNumber	Номер сообщения ЕФРСБ	String		О	
EFRSBDatePublish	Дата публикации сообщения ЕФРСБ	dateTime		О	
EFRSBGuid	GUID сообщения ЕФРСБ	String	[1-36]	О	

Пример возвращаемых данных

```
<PublishInfoList>
  <PublishInfo>
    <ASVMessageID>...</ASVMessageID>
    <EFRSBID>...</EFRSBID>
    <EFRSBMessageNumber>...</EFRSBMessageNumber>
    <EFRSBDatePublish>...</EFRSBDatePublish>
    <EFRSBGuid>...</EFRSBGuid>
  </PublishInfo>
</PublishInfoList>
```

#### 4.1.4 Структура DraftInfoList в возвращаемых данных методов

Информация по *Черновикам* сообщений, которые ожидают публикации или удалены

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>DraftInfoList</b>					
DraftInfo	Информация о сохраненном <i>Черновике</i>	< <a href="#">DraftInfo</a> >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>DraftInfo</b>					
ASVMessageID	Идентификатор сообщения в ИС АСВ	String	[1...60]	О	
DraftGUID	Идентификатор черновика	GUID		О	
DateCreate	Дата создания черновика	DateTime		О	
DateDelete	Дата удаления черновика	DateTime		Н	Возвращается если <i>Черновик</i> был удален

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Debtor	Данные по должнику	<Debtor>		Н	Не возвращается если Черновик был удален
FileInfoList	Список файлов	<FileInfoList>		Н	Возвращается если в Черновике заявлены файлы. Не возвращается если Черновик был удален

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>Debtor</b>					
IsRequired	Потребность в передаче данных о должнике	Атрибут Boolean		О	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>false – передача не требуется</li> <li>true – требуется передать</li> </ul>
OGRN	ОГРН			О	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>FileInfoList</b>					
FileInfo	Информация о файле	<DraftFileInfo>		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>FileInfo</b>					
IsRequired	Потребность в передаче файла	Атрибут Boolean		О	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>false – передача не требуется</li> <li>true – требуется передать</li> </ul>
ID	Идентификатор файла	String	[1...255]	О	Производится проверка типа файла со справочником типов файлов, доступных для публикации в ЕФРСБ
HASH	Хэш	String	128	О	

Пример возвращаемых данных

```

<DraftInfoList>
  <DraftInfo>
    <ASVMessageID>...</ASVMessageID>
    <DraftGUID>...</DraftGUID>
    <DateCreate>...</DateCreate>
  
```

```

<DateDelete>...</DateDelete>
<Debtor IsRequired = "true">
  <OGRN>...</OGRN>
</Debtor>
<FileInfoList>
  <FileInfo IsRequired = "true">
    <ID>...</ID>
    <HASH>...</HASH>
  </FileInfo>
  ...
</FileInfoList>
</DraftInfo>
...
</DraftInfoList>
    
```

#### 4.1.5 Структура NotificationList в возвращаемых данных методов

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>NotificationList</b>					
MessageNotificationList		< <a href="#">NotificationMessageList</a> >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>MessageNotificationList</b>					
Notification		< <a href="#">Notification</a> >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>Notification</b>					
ASVMessageID	Идентификатор сообщения в ИС АСВ	Атрибут String	[1...60]	О	
Type	Тип уведомления / ошибки	String	[4...7]	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значения): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Info (дополнительная информация)</li> <li>• Warning (предупреждение)</li> <li>• Error (обнаруженная ошибка)</li> </ul>

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Code	Код уведомления / ошибки	String	[1...50]	0	Коды указаны в разделе <a href="#">4.1.5.1</a> Перечень кодов может быть изменен в процессе эксплуатации <i>Сервиса</i>
Description	Описание уведомления / ошибки	String	max	0	Описания к кодам указаны в разделе <a href="#">4.1.5.1</a> . Допускается добавление информации в текст описания в возвращаемых данных

#### 4.1.5.1 Перечень возвращаемых в Notification уведомлений и ошибок

Code	Description
<b>0 общие</b>	
NotSpecified	<любая информация>
<b>1 Info – информация</b>	
BeginActionTime	Время получения запроса
EndActionTime	Время завершения обработки запроса
<b>2 Warning - предупреждение</b>	
IncorrectControlNumber	Значение <идентификатор элемента> не прошло проверку по контрольному числу
MessageNotPublish	Сообщение не опубликовано
<b>3 Error – ошибки</b>	
RequestFailure	При вызове не передан запрос
AccessDenied	Логин или пароль не прошли проверку
DeserializationFailed	При десериализации данных обнаружена ошибка
SignatureContentIsEmpty	ЭЦП не содержит данных
SignatureVerificationFailed	ЭЦП не прошла проверку
CertificateVerificationFailed	ИНН или ОГРН в сертификате не соответствуют требуемым
IncorrectStructure	Структура объекта не соответствует требованиям. Отсутствует обязательный элемент <идентификатор элемента>
IncorrectValue	<u>При выявлении ошибки длины строки:</u> В значении элемента <идентификатор элемента> длина строки не соответствует требованиям <минимальное значение, если есть, + « - » +

Code	Description
	<p>максимальное значение, если есть&gt;</p> <p><u>При выявлении ошибки размерности дробных данных:</u>                      Значение элемента &lt;идентификатор элемента&gt; не соответствует требованиям. Разрешено число в диапазоне 0,01...999999999999,99, при наличии дробной части разделитель "точка" . После разделителя возможно указать до 2ух цифр дробной части включительно</p> <p><u>Остальные ошибки:</u>                      Описание некорректности значения элемента с указанием &lt;идентификатор элемента&gt;</p>

Пример возвращаемых данных

```

<NotificationList>
  <MessageNotificationList ASVMessageID="...">
    <Notification>
      <Type>...</Type>
      <Code>...</Code>
      <Description>...</Description>
    </Notification>
    ...
  </MessageNotificationList>
  ...
</NotificationList>
    
```

## 4.2 SendMessageData

Метод предназначен для передачи данных, на основании которых будет создано сообщение в ЕФРСБ.

Условия вызова метода описаны в разделе [3.1](#) пункт [1](#)

### Алгоритм работы метода:

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
3. Если логин и пароль прошли проверку, то проверяется значение элемента «SignedData» в соответствии с правилом [RUL.2](#)
4. Если подпись **не** прошла проверку, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
5. Если подпись прошла проверку, то из элемента «SignedData» извлекаются данные.
6. Извлеченные данные проверяются в соответствии с разделом [4.2.3](#).
7. Если структура данных или какое-либо из значений, подлежащие проверке, **не** прошли проверку, то метод возвращает результат Failure, уведомления с кодами

соответствующих ошибок (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).

8. Если структура данных и их значения прошли проверку, но в ЕФРСБ отсутствует должник с указанным ОГРН, либо в переданных данных (Message) присутствует [FileInfoList](#) (т. е. ожидается передача файлов), то метод создает *Черновик* сообщения, возвращает результат Success, значение DraftGUID и информацию о *Черновике*.
9. Если должник найден и отсутствует [FileInfoList](#), то метод публикует сообщение и возвращает результат Success и идентификатор опубликованного сообщения.

#### 4.2.1 Входные параметры

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		
SignedData	Подписанные данные сообщения	Base64String	max	О	Не допускается пустая строка	Содержит подписанные данные для создания сообщения. Структура данных описана в разделе <a href="#">4.2.3</a>

#### 4.2.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
PublishInfoList	Информация о публикации сообщений	< <a href="#">PublishInfoList</a> >		Н	Элемент обязательно возвращается, если состоялась публикация
DraftInfoList	Информация о сохраненных <i>Черновиках</i>	< <a href="#">DraftInfoList</a> >		Н	Элемент обязательно возвращается, если <b>не</b> состоялась публикация и «Result» имеет значение «Success»
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		О	

Пример возвращаемых данных

- 1) Если сообщение опубликовалось

<SendMessageDataResponse>

Для служебного пользования

```

<Result>Success</Result>
<PublishInfoList>
    ... описание в разделе PublishInfoList
</PublishInfoList>
<NotificationList>
    ... описание в разделе NotificationList
</NotificationList>
</SendMessageDataResponse>
    
```

2) Если создан *Черновик*

```

<SendMessageDataResponse>
    <Result>Success</Result>
    <DraftInfoList>
        ... описание в разделе DraftInfoList
    </DraftInfoList>
    <NotificationList>
        ... описание в разделе NotificationList
    </NotificationList>
</SendMessageDataResponse>
    
```

3) Если обнаружены ошибки

```

<SendMessageDataResponse>
    <Result>Failure</Result>
    <NotificationList>
        ... описание в разделе NotificationList
    </NotificationList>
</SendMessageDataResponse>
    
```

**4.2.3 Структура данных сообщения**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
MessageList		< <a href="#">MessageList</a> >		О		Корневой элемент

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
		>				

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>MessageList</b>						
Message		< <a href="#">Message</a> >		ОМ		Набор из одного или более элементов Message, количество элементов указано в ограничениях в MessageInfo

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Message</b>						
ASVMessageID	Идентификатор сообщения в ИС АСВ	String	[1...60]	О		При проверке удаляются в начале и в конце значения <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пробелы</li> <li>• Табуляторы</li> <li>• Переносы строк</li> </ul>
OGRN	ОГРН должника	String	13	О	Только цифры	Дополнительная проверка: проверка контрольного числа ОГРН. При несоответствии контрольного числа возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. <a href="#">4.1.5.1</a> ). Отрицательный результат проверки <b>не</b> запрещает публикацию сообщения или сохранение <i>Черновика</i>
LegalCaseNumber	Номер судебного дела	String	[8...60]	ОУ		Тег необязателен к заполнению при передаче сообщения с типом ProcessInventoryDebtor  Дополнительная проверка: формат номера дела и значения индексов судов должны соответствовать

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						<p>требованиям приказа №100 Высшего арбитражного суда. Допускается двузначное написание года. При несовпадении формата возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. <a href="#">4.1.5.1</a>). Наличие данной ошибки <b>запрещает</b> публикацию сообщения / сохранение <i>Черновика</i></p> <p>Коды арбитражных судов можно получить используя метод <a href="#">GetReferenceCourt</a> атрибут Code</p>
MessageInfo	Содержимое сообщения	< <a href="#">MessageInfo</a> >		O	Обязательно должен содержать какой-либо из элементов, описанных в разделе <a href="#">MessageInfo</a> .	Перечень элементов, указанных в разделе <a href="#">MessageInfo</a> , может быть расширен в процессе эксплуатации <i>Сервиса</i>
FileInfoList	Список файлов, прикрепляемых к сообщению	< <a href="#">FileInfoList</a> >		YO		Обязательный для типов сообщений: Meeting MeetingWorker Auction AssessmentReport

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>FileInfoList</b>						
FileInfo	Информация о прикрепляемом файле	< <a href="#">FileInfo</a> >		OM		Каждому прикрепляемому файлу отдельный должен соответствовать элемент «FileInfo»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>FileInfo</b>						
ID	Идентификатор файла	String	[1...255]	O	Обязательна уникальность идентификаторов в пределах текущего сообщения	Наименование файла (с расширением)
Hash	Хэш файла	String	128	O		Строковое представление байтового массива.

Пример передаваемых данных

```

<MessageList>
  <Message>
    <ASVMessageID>...</ASVMessageID>
    <OGRN>...</OGRN>
    <LegalCaseNumber>...</LegalCaseNumber>
    <MessageInfo>
      ... ниже для каждого сообщения приведены отдельные описания элемента MessageInfo
    </MessageInfo>
    <FileInfoList>
      <FileInfo>
        <ID>...</ID>
        <Hash>...</Hash>
      </FileInfo>
      ...
    </FileInfoList>
  </Message>
  ...
</MessageList>

```

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>MessageInfo</b>						
MessageType	Тип сообщения	Атрибут String	[1...50]	О		Наименование типа сообщения (идентификатор используемого элемента типа сообщения)
Other		<Other>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Иное сообщение»
ArbitralDecree		<CourtDecision>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о судебном акте»
InformationAboutBankruptcy		<InformationAboutBankruptcy>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о ходе конкурсного производства»
EstimatesCurrentExpenses		<EstimatesCurrentExpenses>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о смете текущих расходов»
Committee		<Committee>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Уведомление о проведении комитета кредиторов»
MeetingResult		<MeetingResult>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о результатах проведения собрания»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						кредиторов»
CommitteeResult		< <a href="#">CommitteeResult</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о результатах проведения комитета кредиторов»
TransferResponsibilitiesFund		< <a href="#">TransferResponsibilitiesFund</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Решение о передаче обязанности по выплате пожизненных негосударственных пенсий и средств пенсионных резервов другому негосударственному пенсионному фонду»
OrderAndTimingCalculations		< <a href="#">OrderAndTimingCalculations</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о порядке и сроках расчетов с кредиторами»
PropertyEvaluationReport/ AssessmentReport		< <a href="#">PropertyEvaluationReport</a> < < <a href="#">AssessmentReport</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Отчет оценщика об оценке имущества должника»
SelectionPurchaserAssets		< <a href="#">SelectionPurchaserAssets</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о проведении отбора приобретателей имущества (активов) и обязательств кредитной организации»
ProcessInventoryDebtor		< <a href="#">ProcessInventoryDebtor</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о ходе инвентаризации имущества должника»
PropertyInventoryResult		< <a href="#">PropertyInventoryResult</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о результатах инвентаризации имущества должника»
FinancialStateInformation		< <a href="#">Other</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Информация о финансовом состоянии»
EstimatesAndUnsoldAssets		< <a href="#">EstimatesAndUnsoldAssets</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения об исполнении сметы текущих расходов и стоимости нереализованного имущества кредитной организации»
DealInvalid		< <a href="#">DealInvalid</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Заявление о признании сделки должника недействительной»
DeclarationPersonSubs		< <a href="#">DeclarationP</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Заявление о

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
idiary		<a href="#">ersonSubsidiary</a> >				привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности»
DeclarationPersonDamages		< <a href="#">DeclarationPersonDamages</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Заявление о привлечении контролирующих должника лиц, а также иных лиц, к ответственности в виде возмещения убытков»
Meeting		< <a href="#">Meeting</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о собрании кредиторов»
MeetingWorker		< <a href="#">MeetingWorker</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Уведомление о проведении собрания работников, бывших работников должника»
MeetingWorkerResult		< <a href="#">MeetingWorkerResult</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о решениях, принятых собранием работников, бывших работников должника»
ReceivingCreditorDemand		< <a href="#">ReceivingCreditorDemand</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Уведомление о получении требований кредитора»
ProcedureGrantingIndemnity		< <a href="#">ProcedureGrantingIndemnity</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Предложение о погашении требований кредиторов путем предоставления отступного»
StartSettlement		< <a href="#">StartSettlement</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщения о начале расчетов»
Auction		< <a href="#">Auction</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Объявление о проведении торгов»
ImpendingTransferAssets		< <a href="#">ImpendingTransferAssets</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о предстоящей передаче приобретателю имущества (активов) и обязательств кредитной организации или их части»
TransferAssets		< <a href="#">TransferAssets</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о передаче приобретателю имущества и обязательств кредитной организации»
DemandAnnouncement		< <a href="#">Other</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Извещение о возможности предъявления требований»
CourtAssertAcceptance		< <a href="#">Other</a> >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Объявление о

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						принятии арбитражным судом заявления»
BankPayment		<Other>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Объявление о выплатах Банка России»
AssetsReturning		<Other>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Объявление о возврате ценных бумаг и иного имущества»
CourtAcceptanceState ment		<Other>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о принятии заявления о признании должника банкротом»
ChangeAuction2		<ChangeAuction2>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение об изменении объявления о проведении торгов»
CancelAuctionTradeResult		<CancelAuctionTradeResult>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение об отмене сообщения об объявлении торгов или сообщения о результатах торгов»
TradeResult		<TradeResult>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о результатах торгов»
SaleContractResult2		<SaleContractResult2>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о заключении договора купли-продажи»
IntentionCreditOrg		<IntentionCreditOrg>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о намерении исполнить обязательства кредитной организации»
LiabilitiesCreditOrg		<LiabilitiesCreditOrg>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о признании исполнения заявителем обязательств кредитной организации несостоявшимся»
PerformanceCreditOrg		<PerformanceCreditOrg>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение об исполнении обязательств кредитной организации»
RemainingAssetsAndRight		<RemainingAssetsAndRight>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Объявление о наличии у кредитной организации оставшегося имущества и праве ее учредителей (участников) получить указанное имущество»
CreditorChoiceRightSubsidiary		<CreditorChoiceRightSubsidiary>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о праве кредитора выбрать способ

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
		<a href="#">iary&gt;</a>				распоряжения правом требования о привлечении к субсидиарной ответственности»
RightOfAcquisitionExecution		<a href="#">&lt;RightOfAcquisitionExecution&gt;</a>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о реализации права приобрести право требования о привлечении к субсидиарной ответственности»
RefusalOfIntentionCreditOrg		<a href="#">&lt;RefusalOfIntentionCreditOrg&gt;</a>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Решение об отказе в принятии заявления о намерении предоставить денежные средства для исполнения обязательств»
LiabilitiesCreditOrgAct		<a href="#">&lt;LiabilitiesCreditOrgAct&gt;</a>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Определение о признании исполнением заявителем обязательств несостоявшимся»
ReceivingCreditorDemand2		<a href="#">&lt;ReceivingCreditorDemand2&gt;</a>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Уведомление о получении требований кредитора»
CreditorsDemandRegistered		<a href="#">&lt;CreditorsDemandRegistered&gt;</a>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о включении заявленных требований в реестр требований кредиторов»
DealInvalid2		<a href="#">&lt;DealInvalid2&gt;</a>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Заявление о признании сделки должника недействительной»
DealInvalidResult2		<a href="#">&lt;DealInvalidResult2&gt;</a>		УО	Один элемент	Тип сообщения «Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений об оспаривании сделок»
PersonResponsibilityDeclaration		<a href="#">&lt;PersonResponsibilityDeclaration&gt;</a>		УО	Один элемент	Заявление о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности
PersonResponsibilityResult		<a href="#">&lt;PersonResponsibilityResult&gt;</a>		УО	Один элемент	Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности

#### 4.2.3.1 «Иное сообщение»

Элемент <Other> также используется в следующих типах сообщений:

- DemandAnnouncement

- CourtAssertAcceptance
- BankPayment
- AssetsReturning
- CourtAcceptanceStatement

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Other</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="Other">
  <Other>
    <Text>...</Text>
  </Other>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.2 «Сообщение о судебном акте»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>CourtDecision</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
DecisionType	Судебный акт	< <a href="#">DecisionType</a> >		О		
CourtDecree	Сведения о суде и деле	< <a href="#">CourtDecree</a> >		О		
LossesFromArbitrManagerActionsAmount	Сумма убытков	decimal	[0.00...999999999999.99]	О		Сумма убытков, причиненных арбитражным управляющим. Разделитель целой и дробной части точка Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов (DecisionType) кроме: будет указан конкретный судебный акт
CitizenNotReleasedFromResponsibility	<b>Не используется для ЮЛ</b>			О		Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
CreditorClaimRegister CloseDate	Дата закрытия реестра требований кредиторов	Date		О		Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов (DecisionType) кроме: <ul style="list-style-type: none"> <li>о признании должника банкротом и открытии конкурсного производства</li> </ul> При заполнении значением формат YYYY-MM-DD
CreditorClaimSettingR equirementsExpiration Date	Дата истечения срока установления требований кредиторов	Date		О		Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов (DecisionType) кроме: <ul style="list-style-type: none"> <li>о признании должника банкротом и открытии конкурсного производства</li> </ul> При заполнении значением формат YYYY-MM-DD
DecisionMadeDueTor CancellationRestructuri ngPlan	<b>Не используется для ЮЛ</b>			О		Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов
ArbitrManagerType	Тип управляющего			УО	Одно из значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>Administrative</li> <li>ActingAdministrative</li> <li>External</li> <li>ActingExternal</li> <li>Temporary</li> <li>ActingTemporary</li> <li>Concours</li> <li>ActingConcours</li> <li>Financial</li> <li>ActingFinancial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Administrative – Административный</li> <li>ActingAdministrative – Исполняющий обязанности административного</li> <li>External – Внешний</li> <li>ActingExternal – Исполняющий обязанности внешнего</li> <li>Temporary – Временный</li> <li>ActingTemporary – Исполняющий обязанности временного</li> <li>Concours – Конкурсный</li> <li>ActingConcours – Исполняющий обязанности конкурсного</li> <li>Financial – Финансовый</li> <li>ActingFinancial – Исполняющий обязанности финансового</li> </ul>

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						Идентификатор отсутствует в следующих типах судебных актов:: <ul style="list-style-type: none"> <li>о прекращении производства по делу</li> <li>о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными</li> </ul>
ArbitrManagerIllegalActionType	Тип незаконного действия	String	[1...1000]	YO		Идентификатор отображается для заполнения при <DecisionType Name=" о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными " Id="22" />.

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>DecisionType</b>						
Name	Судебный акт	Атрибут String	[1...200]	O	Наименование должно соответствовать указанному в таблице <a href="#">Судебные акты</a>	
Id	Идентификатор судебного акта	Атрибут int		O	Идентификатор должен соответствовать указанному в таблице <a href="#">Судебные акты</a>	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>CourtDecree</b>						
CourtId	Идентификатор суда	int		O	Идентификатор должен соответствовать указанному в справочнике.	Данные можно получить используя метод <a href="#">GetReferenceCourt</a> атрибут ID
CourtName	Наименование суда	String	[1...300]	O	Наименование должно соответствовать указанному в справочнике	Данные можно получить используя метод <a href="#">GetReferenceCourt</a> атрибут Name
FileNumber	Номер судебного дела	String	[1...60]	O	Номер судебного дела должен соответствовать постановлению ВАС №100	Допускается как двух-, так и четырехзначное написание года. Значение элемента должно быть равно значению элемента

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						<LegalCaseNumber>.
DecisionDate	Дата вынесения судом публикуемого решения	Date		О		Формат YYYY-MM-DD

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>LegalCaseTerminationType</b>						
Code	Код наименования для основания прекращения производства по делу	String		УО	Одно из значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>RecoverDuringFinancialRecovery</li> <li>RecoverDuringExternalManagement</li> <li>SettlementAgreement</li> <li>UnfoundedClaim</li> <li>ClaimRefusal</li> <li>ClaimFulfilment</li> <li>LackOfFunding</li> <li>Other</li> </ul>	Заполняется при <DecisionType Name="о прекращении производства по делу" Id="8" />. <ul style="list-style-type: none"> <li>RecoverDuringFinancialRecovery - восстановление платежеспособности должника в ходе финансового оздоровления.</li> <li>RecoverDuringExternalManagement - восстановление платежеспособности должника в ходе внешнего управления.</li> <li>SettlementAgreement - заключение мирового соглашения.</li> <li>UnfoundedClaim - признание в ходе наблюдения необоснованными требований заявителя.</li> <li>ClaimRefusal - отказ всех кредиторов от заявленных требований или требования о признании должника банкротом.</li> <li>ClaimFulfilment - удовлетворение всех требований кредиторов, включенных в реестр требований кредиторов.</li> <li>LackOfFunding - отсутствие средств, достаточных для возмещения судебных расходов</li> </ul>

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						на проведение процедур. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Other – любой текст ручного ввода.</li> </ul>
Description	Наименование основания прекращения производства по делу	String	200	УО	Одно из значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• восстановление платежеспособности должника в ходе финансового оздоровления</li> <li>• восстановление платежеспособности должника в ходе внешнего управления</li> <li>• заключение мирового соглашения</li> <li>• признание в ходе наблюдения необоснованными требований заявителя</li> <li>• отказ всех кредиторов от заявленных требований или требования о признании должника банкротом</li> <li>• удовлетворение всех требований кредиторов, включенных в реестр требований кредиторов</li> <li>• отсутствие средств, достаточных для возмещения судебных расходов на проведение процедур</li> <li>• иное</li> </ul>	Заполняется при <DecisionType Name="о прекращении производства по делу" Id="8" />. Соотношения кода к наименованию описано выше.

Судебные акты

Идентификатор	Описание
7	о признании должника банкротом и открытии конкурсного производства
8	о прекращении производства по делу
22	о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="ArbitralDecree">
  <CourtDecision>
    <Text>...</Text>
    <DecisionType Name="..." Id="..." />
    <CourtDecree>
      <CourtId>...</CourtId>
      <CourtName>...</CourtName>
      <FileNumber>...</FileNumber>
      <DecisionDate>...</DecisionDate>
    </CourtDecree>
    <LossesFromArbitrManagerActionsAmount xsi:nil="true" />
    <CitizenNotReleasedFromResponsibility xsi:nil="true" />
    <CreditorClaimRegisterCloseDate>...</CreditorClaimRegisterCloseDate>
    <CreditorClaimSettingRequirementsExpirationDate>...</CreditorClaimSettingRequirementsExpirationDate>
    <DecisionMadeDueTorCancellationRestructuringPlan xsi:nil="true" />
    <ArbitrManagerType>...</ArbitrManagerType>
  </CourtDecision>
</MessageInfo>

```

Пример передаваемых данных с типом судебного акта «о прекращении производства по делу»

```

<MessageInfo MessageType="ArbitralDecree">
  <CourtDecision>
    <Text>...</Text>
    <DecisionType Name="о прекращении производства по делу" Id="8" />
    <CourtDecree>
      <CourtId>...</CourtId>
      <CourtName>...</CourtName>
      <FileNumber>...</FileNumber>
    </CourtDecree>
  </CourtDecision>
</MessageInfo>

```

```

        <DecisionDate>...</DecisionDate>
    </CourtDecree>
    <LossesFromArbitrManagerActionsAmount xsi:nil="true" />
    <CitizenNotReleasedFromResponsibility xsi:nil="true" />
    <CreditorClaimRegisterCloseDate xsi:nil="true" />
    <CreditorClaimSettingRequirementsExpirationDate xsi:nil="true" />
    <DecisionMadeDueTorCancellationRestructuringPlan xsi:nil="true" />
    <LegalCaseTerminationType>
        <Code>...</Code>
        <Description>...</Description>
    </LegalCaseTerminationType>
</CourtDecision>
</MessageInfo>

```

Пример передаваемых данных с типом судебного акта «о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными»

```

<MessageInfo MessageType="ArbitralDecree">
    <CourtDecision>
        <Text>...</Text>
        <DecisionType Name="о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными" Id="22" />
        <CourtDecree>
            <CourtId>..</CourtId>
            <CourtName>...</CourtName>
            <FileNumber>... </FileNumber>
            <DecisionDate>...</DecisionDate>
        </CourtDecree>
        <LossesFromArbitrManagerActionsAmount xsi:nil="true" />
        <CitizenNotReleasedFromResponsibility xsi:nil="true" />
        <CreditorClaimRegisterCloseDate xsi:nil="true" />
        <CreditorClaimSettingRequirementsExpirationDate xsi:nil="true" />
        <ArbitrManagerIllegalActionType>...</ArbitrManagerIllegalActionType>
        <DecisionMadeDueTorCancellationRestructuringPlan xsi:nil="true" />
    </CourtDecision>
</MessageInfo>

```

#### 4.2.3.3 «Сообщение о ходе конкурсного производства»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>InformationAboutBankruptcy</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="InformationAboutBankruptcy">
  <InformationAboutBankruptcy>
    <Text>...</Text>
  </InformationAboutBankruptcy>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.4 «Сообщение о смете текущих расходов»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>EstimatesCurrentExpenses</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="EstimatesCurrentExpenses">
  <EstimatesCurrentExpenses>
    <Text>...</Text>
  </EstimatesCurrentExpenses>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.5 «Уведомление о проведении комитета кредиторов» (Старое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Committee</b>						
MeetingSite		String	max	О		
MeetingDate		Date		О		Формат YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="Committee">
  <Committee>
    <MeetingSite>...</MeetingSite>
    <MeetingDate>...</MeetingDate>
    <Text>...</Text>
  </Committee>
</MessageInfo>
```

4.2.3.6 «Уведомление о проведении комитета кредиторов» (Новое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Committee2</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
MeetingSite	Место проведения	String	max	O		
MeetingDateTime	Дата и время начала собрания	MeetingDateTime		O		
RegistrationSite	Место регистрации	String	[1-255]	N		
RegistrationDateTimeBegin	Дата и время начала регистрации	RegistrationDateTimeBegin		N		
RegistrationDateTimeEnd	Дата и время окончания регистрации	RegistrationDateTimeEnd		N		
Notice	Повестка	String	[1-5000]	N		
<b>MeetingDateTime</b>						
Date	Дата начала собрания	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала собрания	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		O		
<b>RegistrationDateTimeBegin</b>						
Date	Дата начала регистрации	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Time	Время начала регистрации	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		
<b>RegistrationDateTimeEnd</b>						
Date	Дата окончания регистрации	date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время окончания регистрации	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		
<b>MSKTimeZoneOffset</b>						
Code	Часовой пояс	string		О	Возможные значения: -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Описание значений: -1 - Калининградское время 0 - Московское время 1 - Самарское время 2 - Екатеринбургское время 3 - Омское время 4 - Красноярское время 5 - Иркутское время 6 - Якутское время 7 - Владивостокское время 8 - Магаданское время 9 - Камчатское время
Description	Описание часового пояса	string		О	Возможные значения в	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					зависимости от выбранного значения в Code:  Калининградское время  Московское время  Самарское время  Екатеринбургское время  Омское время  Красноярское время  Иркутское время  Якутское время  Владивостокское время  Магаданское время  Камчатское время	

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="Committee2">
  <Committee2>
    <Text>...</Text>
    <MeetingSite>...</MeetingSite>
    <MeetingDateTime>...</MeetingDateTime>
    <Date>...</Date>
    <Time>...</Time>
    <MSKTimeZoneOffset>
      <Code>...</Code>
      <Description>...</Description>
    
```

```

        </MSKTimeZoneOffset>
    </MeetingDateTime>
    <RegistrationSite>...</RegistrationSite>
    <RegistrationDateTimeBegin>
        <Date>...</Date>
        <Time>...</Time>
        <MSKTimeZoneOffset>
            <Code>...</Code>
            <Description>...</Description>
        </MSKTimeZoneOffset>
    </RegistrationDateTimeBegin>
    <RegistrationDateTimeEnd>
        <Date>...</Date>
        <Time>...</Time>
        <MSKTimeZoneOffset>
            <Code>...</Code>
            <Description>...</Description>
        </MSKTimeZoneOffset>
    </RegistrationDateTimeEnd>
    <Notice>...</Notice>
</Committee2>
</MessageInfo>
    
```

**4.2.3.7 «Сообщение о результатах проведения собрания кредиторов»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>MeetingResult</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	0		

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="MeetingResult">
    <MeetingResult>
        <Text>...</Text>
    </MeetingResult>
</MessageInfo>
    
```

#### 4.2.3.8 «Сообщение о результатах проведения комитета кредиторов»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>CommitteeResult</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="CommitteeResult">
  <Other>
    <Text>...</Text>
  </Other>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.9 «Решение о передаче обязанности по выплате пожизненных негосударственных пенсий и средств пенсионных резервов другому негосударственному пенсионному фонду»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>TransferResponsibilitiesFund</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType=" TransferResponsibilitiesFund">
  <TransferResponsibilitiesFund>
    <Text>...</Text>
  </TransferResponsibilitiesFund>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.10 «Сведения о порядке и сроках расчетов с кредиторами»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>OrderAndTimingCalculations</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="OrderAndTimingCalculations">
  <OrderAndTimingCalculations>
    <Text>...</Text>
  </OrderAndTimingCalculations>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.11 «Отчет оценщика об оценке имущества должника» (Старый формат)**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>PropertyEvaluationReport</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="PropertyEvaluationReport">
  <PropertyEvaluationReport>
    <Text>...</Text>
  </PropertyEvaluationReport>
</MessageInfo>
```

**Новый формат**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>AssessmentReport</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
Report	Информация по отчету оценки	<Report>		О		
Reason	Основание проведения оценки	String	[1...1000]	О		
Appraisers	Перечень оценщиков	<Appraisers>		О		
ObjectsOfAssessment	Перечень объектов оценки	<ObjectsOfAssessment>		О		
ExpertDecision	Блок экспертного	<ExpertDecision>		О		



Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Experts	Перечень экспертов	<Experts>		УО		Отсутствует в случае заполнения только элемента Result
<b>Experts</b>						
Expert	Сведения об эксперте	<Expert>		ОМ		
<b>Expert</b>						
Fio	ФИО оценщика	<Fio>		О		
Inn	ИНН оценщика	String	[12]	Н		Строка должна содержать числовое значение.
Snils	СНИЛС оценщика	String	[11]	О		Строка должна содержать числовое значение.
Sro	Сведения о СРО	<Sro>		О		
<b>Fio</b>						
LastName	Фамилия	String	[1...50]	О		
FirstName	Имя	String	[1...50]	О		
MiddleName	Отчество	String	[0...50]	Н		
<b>Sro</b>						
Name	Наименование СРО	String	[1...512]	О		
Ogrn	ОГРН	String	[13]	О		Строка должна содержать числовое значение.
Inn	ИНН	String	[10]	О		Строка должна содержать числовое значение.
<b>Classifier</b>						
Code	Код классификатора имущества	int	[1-7]	О		
Name	Наименование классификатора имущества	string	[1-500]	О		

Пример передаваемых данных. Обязательно наличие прикрепляемого файла (отчет оценщика)

```
<MessageInfo MessageType="AssessmentReport">
```

```
  <AssessmentReport>
```

```
    <Text>...</Text>
```

```
    <Report>
```

```
      <Number>...</Number>
```

```
      <Date>...</Date>
```

```

</Report>
<Reason>...</Reason>
<Appraisers>
  <Appraiser>
    <Fio>
      <LastName>...</LastName>
      <FirstName>...</FirstName>
      <MiddleName>...</MiddleName >
    </Fio>
    <Inn>...</Inn>
    <Snils>...</Snils>
    <Sro>
      <Name>...</Name>
      <Inn>...</Inn>
      <Ogrn>...</Ogrn>
    </Sro>
  </Appraiser>
</Appraisers>
<ObjectsOfAssessment>
  <ObjectOfAssessment>
    <Classifier>
      <Code>...</Code>
      <Name>...</Name>
    </Classifier>
    <Description>...</Description>
    <DateOfAssessment>...</DateOfAssessment>
    < EstimatedValue >...</ EstimatedValue >
    <BalanceValue>...</BalanceValue>
  </ObjectOfAssessment>
<ObjectsOfAssessment>
<ExpertDecision>
  <Number>...</Number>
  <Date>...</Date>
  <Result>...</Result>
  <Experts>
    <Expert>
      <Fio>

```

```

        <LastName>...</LastName>
        <FirstName>...</FirstName>
        <MiddleName>...</MiddleName >
    </Fio>
    <Inn>...</Inn>
    <Snils>...</Snils>
    <Sro>
        <Name>...</Name>
        <Inn>...</Inn>
        <Ogrn>...</Ogrn>
    </Sro>
</Expert>
<Experts>
</AssessmentReport>
</MessageInfo>
<FileInfoList>
    <FileInfo>
        <ID>...</ID>
        <Hash>...</Hash>
    </FileInfo>
    ...
</FileInfoList>
    
```

**4.2.3.12 «Сведения о проведении отбора приобретателей имущества (активов) и обязательств кредитной организации»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>SelectionPurchaserAssets</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	0		

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="SelectionPurchaserAssets">
    <SelectionPurchaserAssets>
        <Text>...</Text>
    </SelectionPurchaserAssets>
</MessageInfo>
    
```

```
</SelectionPurchaserAssets>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.13 «Сведения о ходе инвентаризации имущества должника»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ProcessInventoryDebtor</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="ProcessInventoryDebtor">
  <ProcessInventoryDebtor>
    <Text>...</Text>
  </ProcessInventoryDebtor>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.14 «Сведения о результатах инвентаризации имущества должника»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>PropertyInventoryResult</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="PropertyInventoryResult">
  <PropertyInventoryResult>
    <Text>...</Text>
  </PropertyInventoryResult>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.15 «Информация о финансовом состоянии»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Other</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="FinancialStateInformation">
  <Other>
    <Text>...</Text>
  </Other>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.16 «Сведения об исполнении сметы текущих расходов и стоимости нереализованного имущества кредитной организации»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>EstimatesAndUnsoldAssets</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="EstimatesAndUnsoldAssets">
  <EstimatesAndUnsoldAssets>
    <Text>...</Text>
  </EstimatesAndUnsoldAssets>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.17 «Заявление о признании сделки должника недействительной» (старое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>DealInvalid</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IsApplyByArbitrManager	Заявление подано арбитражным управляющим	Boolean		О	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>false</li> <li>true</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>false – подано арбитражным управляющим</li> <li>true – подано третьим лицом</li> </ul>
DeclarationNoticeDate	Дата получения сведений о подаче заявления	DateTime		УО		Если значение элемента «IsApplyByArbitrManager» равно «true», то значение данного элемента должно быть указано xsi:nil="true"

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						Если значение элемента «IsApplyByArbitrManager» равно «false», значение заполняется, формат YYYY-MM-DDT00:00:00
DeclarationDate	Дата подачи заявления	DateTime		О		Формат YYYY-MM-DDT00:00:00
DealParticipants	Может содержать пустой перечень. Участники сделки	<DealParticipant>		НМ	Если перечень пустой, заполняется значением />	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>DealParticipant</b>						
xsi:type		Атрибут Перечисляемый тип		О	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>DealParticipantRussian</li> <li>DealParticipantNonRussian</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>DealParticipantRussian – участник сделки резидент РФ</li> <li>DealParticipantNonRussian – участник сделки <b>не</b> резидент РФ</li> </ul>
Name	Наименование или ФИО участника сделки	String	[1...256]	О		
Code	Код	String	[1...60]	О		Если атрибут «type» имеет значение «DealParticipantRussian», то: Для юр. лиц ИНН или ОГРН Для физ. лиц СНИЛС, ИНН или ОГРНИП Если атрибут «type» имеет значение «DealParticipantNonRussian», то имеющееся значение идентификатора, который будет указан в элементе «CodeType»
CodeType	Тип кода	String	[1...256]	УО		Если атрибут «type» имеет значение «DealParticipantNonRussian», то необходимо <b>обязательно</b> заполнить значение данного элемента
Country	Страна	String	[1...120]	УО	Значение заполняется по данным из любого, имеющегося в распоряжении АСВ, справочника	Если атрибут «type» имеет значение «DealParticipantNonRussian», то необходимо <b>обязательно</b> заполнить

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						значение данного элемента

Пример передаваемых данных

**Без указания участников сделки**

```
<MessageInfo MessageType="DealInvalid">
  <DealInvalid>
    <Text>...</Text>
    <IsApplyByArbitrManager>>false</IsApplyByArbitrManager>
    <DeclarationNoticeDate>...</DeclarationNoticeDate>
    <DeclarationDate>...</DeclarationDate>
    <DealParticipants />
  </DealInvalid>
</MessageInfo>
```

**С указанием участников сделки**

```
<MessageInfo MessageType="DealInvalid">
  <DealInvalid>
    <Text>...</Text>
    <IsApplyByArbitrManager>>false</IsApplyByArbitrManager>
    <DeclarationNoticeDate>...</DeclarationNoticeDate>
    <DeclarationDate>...</DeclarationDate>
    <DealParticipants>
      <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
      </DealParticipant>
      <DealParticipant xsi:type="DealParticipantNonRussian">
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
        <CodeType>... </CodeType>
        <Country>...</Country>
      </DealParticipant>
    </DealParticipants>
  </DealInvalid>
</MessageInfo>
```

</DealParticipants>  
</DealInvalid>  
</MessageInfo>

**4.2.3.18 «Заявление о привлечении контролирующего должника лиц к субсидиарной ответственности» (Старое сообщение)**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>DeclarationPersonSubsidiary</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
BankruptSupervisoryPersons	Контролирующие должника лица	< <a href="#">BankruptSupervisoryPerson</a> >		ОМ		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>BankruptSupervisoryPerson</b>						
xsi:type		Атрибут Перечисляемый тип		О	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>BankruptSupervisoryPersonRussian</li> <li>BankruptSupervisoryPersonNonRussian</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>BankruptSupervisoryPersonRussian – привлекаемое лицо резидент РФ</li> <li>BankruptSupervisoryPersonNonRussian – привлекаемое лицо <b>не</b> резидент РФ</li> </ul>
ResponsibilityAmount	Размер ответственности	decimal	[0.00...999999999999.99]	Н	Дробная часть 2 знака	Разделитель целой и дробной частей «.» (точка). Допускается указывать значение без дробной части.
Name	Наименование или ФИО привлекаемого лица	String	[1...256]	О		
Code	Код	String	[1...60]	О		Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonRussian», то: Для юр. лиц ИНН или ОГРН Для физ. лиц СНИЛС, ИНН или ОГРНИП Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonNonRussian», то имеющееся значение

						идентификатора, который будет указан в элементе «CodeType»
CodeType	Тип кода	String	[1...256]	УО		Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonNonRussian», то необходимо <b>обязательно</b> заполнить значение данного элемента
Country	Страна	String	[1...120]	УО	Значение заполняется по данным из любого, имеющегося в распоряжении АСВ, справочника	Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonNonRussian», то необходимо <b>обязательно</b> заполнить значение данного элемента

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="DeclarationPersonSubsidiary">
  <DeclarationPersonSubsidiary>
    <Text>...</Text>
    <BankruptSupervisoryPersons>
      <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonRussian">
        <ResponsibilityAmount xsi:nil="true" />
        <IsArraignment xsi:nil="true" />
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
      </BankruptSupervisoryPerson>
      <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonNonRussian">
        <ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
        <IsArraignment xsi:nil="true" />
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
        <CodeType>...</CodeType>
        <Country>...</Country>
      </BankruptSupervisoryPerson>
    </BankruptSupervisoryPersons>
  </DeclarationPersonSubsidiary>
</MessageInfo>

```

**4.2.3.19 «Заявление о привлечении контролирующих должника лиц, а также иных лиц, к ответственности в виде возмещения убытков» (Старое**

сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>DeclarationPersonDamages</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
BankruptSupervisoryPersons	Контролирующие должника лица	< <a href="#">BankruptSupervisoryPerson</a> >		ОМ		
AnotherPersonsForResponsibility	Список иных лиц, привлеченных к ответственности	< <a href="#">PersonForResponsibility</a> >		НМ		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>PersonForResponsibility</b>						
Fio	ФИО иного привлекаемого лица	String	[1...256]	О		
Type	Тип привлекаемого лица	String	[1...80]	О	Возможные варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• руководитель должника</li> <li>• учредитель (участник) должника</li> <li>• собственник имущества должника - унитарного предприятия</li> <li>• член органов управления должника</li> <li>• член ликвидационной комиссии (ликвидатором)</li> <li>• иное контролирующее должника лицо</li> <li>• гражданин-должник</li> </ul>	Необходимо использовать указанные варианты
ResponsibilityAmount	Размер ответственности	decimal	[0.00...9999999999.99]	Н	Дробная часть 2 знака	Если не известно значение для заполнения, то указывается xsi:nil="true" Разделитель целой и дробной частей «.» (точка). Допускается указывать значение без дробной части.
IsArraignment	<без описания>			О		В данном типе сообщения элемент присутствует, но не используется, значение всегда указывается

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						xsi:nil="true"

Пример передаваемых данных

**Без указания иных привлекаемых лиц**

```

<MessageInfo MessageType="DeclarationPersonDamages">
  <DeclarationPersonDamages>
    <Text>...</Text>
    <BankruptSupervisoryPersons>
      <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonRussian">
        <ResponsibilityAmount xsi:nil="true" />
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
        <IsArrestment xsi:nil="true" />
      </BankruptSupervisoryPerson>
    </BankruptSupervisoryPersons>
    <AnotherPersonsForResponsibility />
  </DeclarationPersonDamages>
</MessageInfo>

```

**С указанием иных привлекаемых лиц**

```

<MessageInfo MessageType="DeclarationPersonDamages">
  <DeclarationPersonDamages>
    <Text>Текст</Text>
    <BankruptSupervisoryPersons>
      <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonRussian">
        <ResponsibilityAmount xsi:nil="true" />
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
        <IsArrestment xsi:nil="true" />
      </BankruptSupervisoryPerson>
      <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonNonRussian">
        <ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
      </BankruptSupervisoryPerson>
    </BankruptSupervisoryPersons>
  </DeclarationPersonDamages>
</MessageInfo>

```

```

        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
        <IsArraignment xsi:nil="true" />
        <CodeType>...</CodeType>
        <Country>...</Country>
    </BankruptSupervisoryPerson>
</BankruptSupervisoryPersons>
<AnotherPersonsForResponsibility>
    <PersonForResponsibility>
        <Fio>...</Fio>
        <Type>...</Type>
        <ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
        <IsArraignment xsi:nil="true" />
    </PersonForResponsibility>
    <PersonForResponsibility>
        <Fio>...</Fio>
        <Type>...</Type>
        <ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
        <IsArraignment xsi:nil="true" />
    </PersonForResponsibility>
</AnotherPersonsForResponsibility>
</DeclarationPersonDamages>
</MessageInfo>
    
```

#### 4.2.3.20 «Сообщение о собрании кредиторов» (Старое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Meeting</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
MeetingDate	Дата и время проведения собрания			Н		Значение xsi:nil="true" для всех форм проведения
MeetingDateBegin	Дата начала проведения собрания	Date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD
MeetingTimeBegin	Время начала	Time		Н		Заполняется в формате

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	проведения собрания					00:00:00.0000000+03:00.
MeetingSite	Место проведения собрания	String	[1-1024]	УО		Заполняется только в очной форме
RegistrationDate	Дата регистрации участников собрания	Date		Н		Заполняется в формате YYYY-MM-DD
RegistrationTimeBegin	Время начала регистрации	Time		Н		Заполняется в формате 00:00:00.0000000+03:00
RegistrationTimeEnd	Время окончания регистрации	Time		Н		Заполняется в формате 00:00:00.0000000+03:00
RegistrationSite	Место регистрации	String	[1-1024]	УО		Заполняется только в очной форме
ExaminationDate	Дата ознакомления с материалами, подлежащими рассмотрению собранием кредиторов	Date		Н		Заполняется в формате YYYY-MM-DD
ExaminationSite	Место ознакомления	String	[1-1024]	Н		
MeetingForm	Форма проведения	String	[1-25]	О	Допустимые варианты <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очная</li> <li>• Заочная</li> <li>• Заочная (электронная)</li> </ul>	Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как "Очная" форма.
WebAddress	Web-адрес для проведения электронного собрания	String	[1-50]	Н		Заполняется только при выборе заочной (электронной) формы проведения
Comment	Комментарий к дате ознакомления	String	max	Н		
FuMailAddress	Почтовый адрес финансового управляющего, для направления бюллетеней при заочном	String	max	Н		Заполняется только при выборе заочной формы проведения

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	голосовании					

Пример передаваемых полных данных с выбором очной формы проведения собрания

```
<MessageInfo MessageType="Meeting">
  <Meeting>
    <Text>...</Text>
    <MeetingSite>...</MeetingSite>
    <MeetingDate xsi:nil="true" />
    <MeetingDateBegin>...</MeetingDateBegin>
    <MeetingTimeBegin>...</MeetingTimeBegin>
    <MeetingForm>Очная</MeetingForm>
    <RegistrationSite>...</RegistrationSite>
    <RegistrationDate>...</RegistrationDate>
    <RegistrationTimeBegin>...</RegistrationTimeBegin>
    <RegistrationTimeEnd>...</RegistrationTimeEnd>
    <ExaminationSite>...</ExaminationSite>
    <ExaminationDate>...</ExaminationDate>
    <Comment>...</Comment>
  </Meeting>
</MessageInfo>
```

Пример передаваемых минимальных данных с выбором очной формы проведения собрания

```
<MessageInfo MessageType="Meeting">
  <Meeting>
    <Text>..</Text>
    <MeetingSite>...</MeetingSite>
    <MeetingDate xsi:nil="true" />
    <MeetingDateBegin>...</MeetingDateBegin>
    <MeetingTimeBegin xsi:nil="true" />
    <MeetingForm>Очная</MeetingForm>
    <RegistrationSite>...</RegistrationSite>
    <RegistrationDate xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeBegin xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeEnd xsi:nil="true" />
  </Meeting>
</MessageInfo>
```

```
<ExaminationDate xsi:nil="true" />
</Meeting>
```

Пример передаваемых полных данных с выбором заочной формы проведения собрания.

```
<MessageInfo MessageType="Meeting">
  <Meeting>
    <Text>...</Text>
    <MeetingDate xsi:nil="true" />
    <MeetingDateBegin>...</MeetingDateBegin>
    <MeetingTimeBegin>...</MeetingTimeBegin>
    <MeetingForm>Заочная</MeetingForm>
    <RegistrationDate xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeBegin xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeEnd xsi:nil="true" />
    <ExaminationSite>...</ExaminationSite>
    <ExaminationDate>...</ExaminationDate>
    <Comment>...</Comment>
    <FuMailAddress>...</FuMailAddress>
  </Meeting>
</MessageInfo>
```

Пример передаваемых минимальных данных с выбором заочной формы проведения собрания

```
<MessageInfo MessageType="Meeting">
  <Meeting>
    <Text>...</Text>
    <MeetingDate xsi:nil="true" />
    <MeetingDateBegin>...</MeetingDateBegin>
    <MeetingTimeBegin xsi:nil="true" />
    <MeetingForm>Заочная</MeetingForm>
    <RegistrationDate xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeBegin xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeEnd xsi:nil="true" />
    <ExaminationDate xsi:nil="true" />
  </Meeting>
</MessageInfo>
```

Пример передаваемых данных с выбором заочной (электронной) формы проведения собрания

```

<MessageInfo MessageType="Meeting">
  <Meeting>
    <Text>...</Text>
    <MeetingDate xsi:nil="true" />
    <MeetingDateBegin>...</MeetingDateBegin>
    <MeetingTimeBegin>...</MeetingTimeBegin>
    <MeetingForm>Заочная (электронная)</MeetingForm>
    <WebAddress>...</WebAddress>
    <RegistrationDate xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeBegin xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeEnd xsi:nil="true" />
    <ExaminationSite>...</ExaminationSite>
    <ExaminationDate>...</ExaminationDate>
    <Comment>...</Comment>
  </Meeting>
</MessageInfo>

```

Пример передаваемых минимальных данных с выбором заочной (электронной) формы проведения собрания

```

<MessageInfo MessageType="Meeting">
  <Meeting>
    <Text>...</Text>
    <MeetingDate xsi:nil="true" />
    <MeetingDateBegin>...</MeetingDateBegin>
    <MeetingTimeBegin xsi:nil="true" />
    <MeetingForm>Заочная (электронная)</MeetingForm>
    <RegistrationDate xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeBegin xsi:nil="true" />
    <RegistrationTimeEnd xsi:nil="true" />
    <ExaminationDate xsi:nil="true" />
  </Meeting>
</MessageInfo>

```

**4.2.3.21 «Сообщение о собрании кредиторов» (Новое сообщение)**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Meeting2</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
MeetingForm	Форма проведения	String	[1-25]	O	Допустимые варианты <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очная</li> <li>• Заочная</li> <li>• Заочная (электронная)</li> </ul>	Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как "Очная" форма.
MeetingDateTime	Дата и время начала собрания для очной формы Дата и время начала собрания (дата окончания приема бюллетеней) для заочной и заочной (электронной) форм.	MeetingDateTime		O		
MeetingSite	Место проведения собрания	String	[1-1024]	YO		Заполняется только в очной форме
RegistrationDateTimeBegin	Дата и время начала регистрации	RegistrationDateTimeBegin		YO		Заполняется только в очной форме
RegistrationDateTimeEnd	Дата и время окончания регистрации	RegistrationDateTimeEnd		YO		Заполняется только в очной форме
RegistrationSite	Место регистрации	String	[1-255]	YO		Заполняется только в очной форме
ExaminationSite	Место ознакомления	String	[1-1024]	N		
ExaminationDate	Дата ознакомления	Date		N		Заполняется в формате YYYY-MM-DD
FuMailAddress	Почтовый адрес финансового управляющего для направления заполненных	String	max	N		Заполняется только при выборе формы проведения «Заочная»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	бюллетеней при заочном голосовании					
WebAddress	Web-адрес для проведения электронного собрания	String	[1-50]	Н		Заполняется только при выборе заочной (электронной) формы проведения
Notice	Повестка	String	max	Н		
<b>MeetingDateTime</b>						
Date	Дата начала собрания	date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала собрания	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		
<b>RegistrationDateTimeBegin</b>						
Date	Дата начала регистрации	date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала регистрации	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		
<b>RegistrationDateTimeEnd</b>						
Date	Дата окончания регистрации	date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время окончания регистрации	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		
<b>MSKTimeZoneOffset</b>						
Code	Часовой пояс	string		О	Возможные значения: -1	Описание значений: -1 - Калининградское время

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 - Московское время 1 - Самарское время 2 - Екатеринбургское время 3 - Омское время 4 - Красноярское время 5 - Иркутское время 6 - Якутское время 7 - Владивостокское время 8 - Магаданское время 9 - Камчатское время
Description	Описание часового пояса	string		O	Возможные значения в зависимости от выбранного значения в Code:  Калининградское время  Московское время  Самарское время  Екатеринбургское время  Омское время  Красноярское время  Иркутское время	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					Якутское время Владивостокское время Магаданское время Камчатское время	

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="Meeting2">
  <Meeting2>
    <Text>...</Text>
    <MeetingForm>Очная</MeetingForm>
    <MeetingDateTime>
      <Date>...</Date>
      <Time>...</Time>
      <MSKTimeZoneOffset>
        <Code>...</Code>
        <Description>..</Description>
      </MSKTimeZoneOffset>
    </MeetingDateTime>
    <MeetingSite>...</MeetingSite>
    <RegistrationDateTimeBegin>
      <Date>...</Date>
      <Time>...</Time>
      <MSKTimeZoneOffset>
        <Code>..</Code>
        <Description>...</Description>
      </MSKTimeZoneOffset>
    </RegistrationDateTimeBegin>
    <RegistrationDateTimeEnd>
      <Date>...</Date>
      <Time>...</Time>
      <MSKTimeZoneOffset>
        <Code>...</Code>
        <Description>...</Description>
    </RegistrationDateTimeEnd>
  </Meeting2>
</MessageInfo>

```

```

        </MSKTimeZoneOffset>
    </RegistrationDateTimeEnd>
    <RegistrationSite>...</RegistrationSite>
    <ExaminationSite>...</ExaminationSite>
    <ExaminationDate>...</ExaminationDate>
    <Notice>...</Notice>
</Meeting2>
</MessageInfo>
    
```

#### 4.2.3.22 «Уведомление о проведении собрания работников, бывших работников должника» (Старое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>MeetingWorker</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
MeetingForm	Форма проведения собрания	String	[1-25]	O	<ul style="list-style-type: none"> <li>Собрание</li> <li>Заочное голосование</li> </ul>	
MeetingDate	Дата и время проведения собрания	DateTime		YO		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00 Заполняется для формы «Собрание»
MeetingSite	Место проведения собрания	String	[1-1024]	YO		Заполняется при выборе формы проведения «Собрание»
BallotsReceptionEndDate	Дата окончания приема бюллетеней	DateTime		YO		Заполняется только если форма проведения собрания «Заочное голосование» в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
BallotsSendPostAddresses	Почтовый адрес направления бюллетеней	String	[1-256]	YO		Заполняется при выборе формы заочного голосования
Notice	Повестка дня собрания	String	max	O		

Пример передаваемых данных с выбором проведения «Собрание»

```

MessageInfo MessageType="MeetingWorker">
    <MeetingWorker>
        <Text>...</Text>
        <MeetingForm>Собрание</MeetingForm>
    </MeetingWorker>
</MessageInfo>
    
```

```

    <MeetingDate>...</MeetingDate>
    <MeetingSite>...</MeetingSite>
    <BallotsReceptionEndDate xsi:nil="true" />
    <Notice>...</Notice>
  </MeetingWorker>
</MessageInfo>

```

Пример передаваемых данных с выбором проведения «Заочное голосование».  
 Для данной формы проведения собрания обязательно прикрепление файла (бланк для печати бюллетеня заочного голосования).

```

MessageInfo MessageType="MeetingWorker">
  <MeetingWorker>
    <Text>...</Text>
    <MeetingForm>Заочное голосование</MeetingForm>
    <MeetingDate xsi:nil="true" />
    <BallotsReceptionEndDate>...</BallotsReceptionEndDate>
    <BallotsSendPostAddress>...</BallotsSendPostAddress>
    <Notice>...</Notice>
  </MeetingWorker>
</MessageInfo>
<FileInfoList>
  <FileInfo>
    <ID>...</ID>
    <Hash>...</Hash>
  </FileInfo>
  ...
</FileInfoList>

```

#### 4.2.3.23 «Уведомление о проведении собрания работников, бывших работников должника» (Новое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>MeetingWorker2</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
MeetingForm	Форма проведения собрания	String	[1-25]	O	<ul style="list-style-type: none"> <li>Собрание</li> <li>Заочное голосование</li> </ul>	
MeetingDateTime	Дата и время начала	MeetingDateT		YO		Заполняется только если форма

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	собрания.	ime				проведения собрания «Собрание»
MeetingSite	Место проведения собрания	String	[1-1024]	УО		Заполняется при выборе формы проведения «Собрание»
RegistrationDateTimeBegin	Дата и время начала регистрации	RegistrationDateTimeBegin		Н		Заполняется при выборе формы проведения «Собрание»
RegistrationDateTimeEnd	Дата и время окончания регистрации	RegistrationDateTimeEnd		Н		Заполняется при выборе формы проведения «Собрание»
RegistrationSite	Место регистрации	String	[1-255]	Н		Заполняется при выборе формы проведения «Собрание»
BallotsReceptionEndDate	Дата окончания приема бюллетеней	Date		УО		Заполняется только если форма проведения собрания «Заочное голосование» в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше или равна текущей
BallotsSendPostAddresses	Почтовый адрес направления бюллетеней	String	[1-1024]	УО		Заполняется при выборе формы заочного голосования
Notice	Повестка	String	[1-5000]	О		
<b>MeetingDateTime</b>						
Date	Дата начала собрания	date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала собрания	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		
<b>RegistrationDateTimeBegin</b>						
Date	Дата начала регистрации	date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала регистрации	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>RegistrationDateTimeEnd</b>						
Date	Дата окончания регистрации	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время окончания регистрации	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZon eOffset		O		
<b>MSKTimeZoneOffset</b>						
Code	Часовой пояс	string		O	Возможные значения: -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Описание значений: -1 - Калининградское время 0 - Московское время 1 - Самарское время 2 - Екатеринбургское время 3 - Омское время 4 - Красноярское время 5 - Иркутское время 6 - Якутское время 7 - Владивостокское время 8 - Магаданское время 9 - Камчатское время
Description	Описание часового пояса	string		O	Возможные значения в зависимости от выбранного значения в Code:  Калининградское время	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					Московское время Самарское время Екатеринбургское время Омское время Красноярское время Иркутское время Якутское время Владивостокское время Магаданское время Камчатское время	

Пример передаваемых данных с выбором проведения «Собрание»

```

MessageInfo MessageType="MeetingWorker2">
  <MeetingWorker2>
    <Text>...</Text>
    <MeetingForm>...</MeetingForm>
    <MeetingDateTime>
      <Date>...</Date>
      <Time>...</Time>
      <MSKTimeZoneOffset>
        <Code>...</Code>
        <Description>...</Description>
      </MSKTimeZoneOffset>
    </MeetingDateTime>
    <MeetingSite>...</MeetingSite>
    <RegistrationDateTimeBegin>
      <Date>...</Date>
    
```

```

    <Time>...</Time>
    <MSKTimeZoneOffset>
        <Code>...</Code>
        <Description>...</Description>
    </MSKTimeZoneOffset>
</RegistrationDateTimeBegin>
<RegistrationDateTimeEnd>
    <Date>...</Date>
    <Time>...</Time>
    <MSKTimeZoneOffset>
        <Code>...</Code>
        <Description>...</Description>
    </MSKTimeZoneOffset>
</RegistrationDateTimeEnd>
<RegistrationSite>Место регистрации </RegistrationSite>
<Notice>...</Notice>
</MeetingWorker2>
</MessageInfo>
    
```

#### 4.2.3.24 «Сведения о решениях, принятых собранием работников, бывших работников должника»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>MeetingWorkerResult</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
IsLeadByArbitrManager	Признак «Собрание проведено арбитражным управляющим»	Boolean		O	Допустимые значения <ul style="list-style-type: none"> <li>• true</li> <li>• false</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true – проведено арбитражным управляющим</li> <li>• false – проведено не арбитражным управляющим</li> </ul>
MeetingNoticeDate	Дата получения сведений о проведении собрания	dateTime		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00 При значении IsLeadByArbitrManager = «true» заполняется значением xsi:nil="true"
MeetingDate	Дата проведения собрания	dateTime		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
WorkersCount	Количество присутствовавших	int		O		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	работников (бывших работников)					
RequirementSumm	Сумма требований	decimal	[0.00...99999 99999999.99]	О	Дробная часть 2 знака	

Пример передаваемых данных

Собрание проведено арбитражным управляющим

```
<MessageInfo MessageType="MeetingWorkerResult">
  <MeetingWorkerResult>
    <Text>...</Text>
    <IsLeadByArbitrManager>false</IsLeadByArbitrManager>
    <MeetingNoticeDate>...</MeetingNoticeDate>
    <MeetingDate>...</MeetingDate>
    <WorkersCount>...</WorkersCount>
    <RequirementSumm>...</RequirementSumm>
  </MeetingWorkerResult>
</MessageInfo>
```

Собрание проведено не арбитражным управляющим

```
<MessageInfo MessageType="MeetingWorkerResult">
  <MeetingWorkerResult>
    <Text>...</Text>
    <IsLeadByArbitrManager>true</IsLeadByArbitrManager>
    <MeetingNoticeDate xsi:nil="true" />
    <MeetingDate>...</MeetingDate>
    <WorkersCount>...</WorkersCount>
    <RequirementSumm>...</RequirementSumm>
  </MeetingWorkerResult>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.25 «Уведомление о получении требований кредитора»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ReceivingCreditorDemand</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
DemandDate	Дата заявления требований	DateTime		H		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
DemandSum	Сумма требований	decimal	[0.00...99999 99999999.99]	H	Дробная часть 2 знака	
CreditorName	Наименование кредитора	string	[1-256]	H		
ReasonOccurence	Основание возникновения	string	[1-1024]	H		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="ReceivingCreditorDemand">
  <ReceivingCreditorDemand>
    <Text>...</Text>
    <DemandDate>...</DemandDate>
    <DemandSum>...</DemandSum>
    <CreditorName>...</CreditorName>
    <ReasonOccurence>...</ReasonOccurence>
  </ReceivingCreditorDemand>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.26 «Предложение о погашении требований кредиторов путем предоставления отступного»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ProcedureGrantingIndemnity</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
PropertyIndemnityOffer	Имущество, предлагаемое в качестве отступного	String	max	O		
PropertyFamiliarization	Порядок	String	max	O		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
nProcedure	ознакомления с имуществом					
ConsestApplicationPeriod	Срок направления заявлений о согласии	String	[1-256]	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="ProcedureGrantingIndemnity">
  <ProcedureGrantingIndemnity>
    <Text>...</Text>
    <PropertyIndemnityOffer>...</PropertyIndemnityOffer>
    <PropertyFamiliarizationProcedure>...</PropertyFamiliarizationProcedure>
    <ConsestApplicationPeriod>...</ConsestApplicationPeriod>
  </ProcedureGrantingIndemnity>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.27 «Сообщения о начале расчетов»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>StartSettlement</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
SettlementStartDate	Дата начала расчетов	DateTime		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="StartSettlement">
  <StartSettlement>
    <Text>...</Text>
    <SettlementStartDate>...</SettlementStartDate>
  </StartSettlement>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.28 «Объявление о проведении торгов» (Старое сообщение)**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Auction</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IsRepeat	Признак: повторные торги	boolean		О	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true</li> <li>• false</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true – торги являются повторными</li> <li>• false – торги <b>не</b> являются повторными</li> </ul> Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как false
Date	Дата и время торгов.	dateTime		Н		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
TradeType	Тип торгов.	string	[1-20]	О	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenedAuction</li> <li>• ClosedAuction</li> <li>• OpenedConcours</li> <li>• ClosedConcours</li> <li>• PublicOffer</li> <li>• ClosePublicOffer</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenedAuction – открытый аукцион</li> <li>• ClosedAuction – закрытый аукцион</li> <li>• OpenedConcours – открытый конкурс</li> <li>• ClosedConcours – закрытый конкурс</li> <li>• PublicOffer – публичное предложение</li> <li>• ClosePublicOffer – закрытое публичное предложение</li> </ul> Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как OpenedAuction
PriceType	Форма подачи предложения о цене		[1-10]	О	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Public</li> <li>• Private</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Public – открытая форма предложения о цене;</li> <li>• Private – закрытая форма предложения о цене.</li> </ul>

						Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как Public
TradeSite	Место проведения торгов	string	[1-1000]	O		Заполняется наименованием электронной площадки. Если ЭТП неизвестна – указывается свой вариант места проведения.
IdTradePlace	Идентификатор места проведения торгов	int		H		Указывается из справочника ЭТП
Participants	Требования к участникам	string	[1-1000]	YO		Заполняется только если значение TradeType соответствует одному из ниже указанных: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ClosePublicOffer</li> <li>• ClosedAuction</li> <li>• ClosedConcours</li> </ul>
AdditionalText	Дополнительная информация	string	[1-5000]	H		
<b>Application</b>						
TimeBegin	Дата и время начала подачи заявок.	dateTime		H		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
TimeEnd	Дата и время окончания приема заявок	dateTime		H		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
Rules	Правила подачи заявок	string	[1-2000]	H		
<b>LotTable</b>						
AuctionLot	Сведения о лоте	<a href="#">AuctionLot</a>		OM		
<b>AuctionLot</b>						
Order	Порядковый номер лота	int		O		
StartPrice	Начальная цена, руб.	decimal	[0.01-9999999999999.99]	O		
Step	Шаг аукциона	decimal	[0.01-9999999999999.99]	H	Если в AuctionStepUnit выбрано значение Percent, то значение указывается в диапазоне [0.01-100.00]	

					Если в AuctionStepUnit выбрано значение Currency то значение указывается в диапазоне [0.01-999999999999.99]	
Advance	Задаток	decimal	[0.01-999999999999.99]	Н	Если в AdvanceStepUnit выбрано значение Percent, то значение указывается в диапазоне [0.01-100.00] Если в AdvanceStepUnit выбрано значение Currency то значение указывается в диапазоне [0.01-999999999999.99]	"
Description	Описание лота.	string	max	О		
AuctionStepUnit	Единицы измерения для шага аукциона.			О	Возможные значения: • Percent • Currency	Описание значений: • Percent – проценты • Currency – рубли
AdvanceStepUnit	Единицы измерения для задатка.			О	Возможные значения: • Percent • Currency	Описание значений: • Percent – проценты • Currency – рубли
PriceReduction	Информация о снижении цены	string	[1-1000]	YO		Заполняется, если значение элемента TradeType: • PublicOffer • ClosePublicOffer
ClassifierCollection	Классификация имущества	<a href="#">&lt;AuctionLotClassifier&gt;</a>		О		
<b>AuctionLotClassifier</b>						
Code	Код классификатора имущества	int	[1-7]	О		
Name	Наименование классификатора имущества	string	[1-500]	О		

Пример передаваемых данных со всеми заполненными атрибутами

```
<MessageInfo MessageType="Auction">
  <Auction>
    <Text>...</Text>
    <IsRepeat>...</IsRepeat>
    <Date>...</Date>
```

```

<TradeType>...</TradeType>
<PriceType>...</PriceType>
<Application>
  <TimeBegin>...</TimeBegin>
  <TimeEnd>...</TimeEnd>
  <Rules>...</Rules>
</Application>
<TradeSite>...</TradeSite>
<IdTradePlace>...</IdTradePlace>
<LotTable>
  <AuctionLot>
    <Order></Order>
    <StartPrice>...</StartPrice>
    <Step>...</Step>
    <Advance>...</Advance>
    <Description>...</Description>
    <AuctionStepUnit>...</AuctionStepUnit>
    <AdvanceStepUnit>...</AdvanceStepUnit>
    <PriceReduction>...</PriceReduction>
    <ClassifierCollection>
      <AuctionLotClassifier>
        <Code>...</Code>
        <Name>...</Name>
      </AuctionLotClassifier>
    </ClassifierCollection>
  </AuctionLot>
  <AuctionLot>
    <Order></Order>
    <StartPrice>...</StartPrice>
    <Step>...</Step>
    <Advance>...</Advance>
    <Description>...</Description>
    <AuctionStepUnit>...</AuctionStepUnit>
    <AdvanceStepUnit>...</AdvanceStepUnit>
    <PriceReduction>...</PriceReduction>
    <ClassifierCollection>
      <AuctionLotClassifier>
        <Code>...</Code>
        <Name>...</Name>
      </AuctionLotClassifier>
    </ClassifierCollection>
  </AuctionLot>
  </LotTable>

```

```

        </AuctionLot>
    </LotTable>
    <Participants>...</Participants>
    <AdditionalText>...</AdditionalText>
</Auction>
</MessageInfo>

```

Пример передаваемых данных с минимальным набором атрибутов

```

<MessageInfo MessageType="Auction">
    <Auction>
        <Text>...</Text>
        <IsRepeat>...</IsRepeat>
        <Date xsi:nil="true" />
        <TradeType>...</TradeType>
        <PriceType>...</PriceType>
        <Application>
            <TimeBegin xsi:nil="true" />
            <TimeEnd xsi:nil="true" />
            <Rules />
        </Application>
        <TradeSite>...</TradeSite>
        <IdTradePlace xsi:nil="true" />
        <LotTable>
            <AuctionLot>
                <Order>...</Order>
                <StartPrice>...</StartPrice>
                <Step>...</Step>
                <Advance>...</Advance>
                <Description>...</Description>
                <AuctionStepUnit>...</AuctionStepUnit>
                <AdvanceStepUnit>...</AdvanceStepUnit>
                <ClassifierCollection>
                    <AuctionLotClassifier>
                        <Code>...</Code>
                        <Name>... </Name>
                    </AuctionLotClassifier>
                </ClassifierCollection>
            </AuctionLot>
        </LotTable>
    </Auction>
</MessageInfo>

```

```

    <Participants />
    <AdditionalText />
  </Auction>
</MessageInfo>

```

«

#### 4.2.3.29 «Объявление о проведении торгов» (Новое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Auction2</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IsRepeat	Признак: повторные торги	boolean		О	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true</li> <li>• false</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true – торги являются повторными</li> <li>• false – торги <b>не</b> являются повторными</li> </ul> Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как false
AuctionDateTime	Дата и время торгов	AuctionDateTime		УО		Обязательно, если TradeType: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenedAuction – открытый аукцион,</li> <li>• ClosedAuction – закрытый аукцион</li> <li>• OpenedConcours – открытый конкурс</li> <li>• ClosedConcours – закрытый конкурс</li> </ul>
TradeType	Тип торгов	string	[1-20]	ОК	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenedAuction</li> <li>• ClosedAuction</li> <li>• OpenedConcours</li> <li>• ClosedConcours</li> <li>• PublicOffer</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenedAuction – открытый аукцион</li> <li>• ClosedAuction – закрытый аукцион</li> <li>• OpenedConcours – открытый конкурс</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>ClosePublicOffer</li> </ul>	<p>конкурс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ClosedConcours – закрытый конкурс</li> <li>PublicOffer – публичное предложение</li> <li>ClosePublicOffer – закрытое публичное предложение</li> </ul>
PriceType	Форма подачи предложения о цене	string	[1-7]	OK	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Public</li> <li>Private</li> </ul>	<p>Описание значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Public – открытая форма предложения о цене;</li> <li>Private – закрытая форма предложения о цене.</li> </ul>
Application	Правила подачи заявок	string	max	O		
TradeSite	Место проведения торгов	string	[1-1000]	O		Заполняется наименованием электронной площадки. Если ЭТП неизвестна – указывается свой вариант места проведения.
IdTradePlace	Идентификатор места проведения торгов	int		H		Если идентификатор указан, то он должен соответствовать справочнику ЭТП
LotTable	Таблица лотов	LotTable		O		
Participants	Требования к участникам	string	max	YO		<p>Заполняется только если значение TradeType соответствует одному из ниже указанных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ClosePublicOffer</li> <li>ClosedAuction</li> <li>ClosedConcours</li> </ul>
AdditionalText	Дополнительная информация	string	[1-5000]	H		
<b>AuctionDateTime</b>						
Date	Дата торгов	date		O		<p>Заполняется в формате YYYY-MM-DD</p> <p>Дата должна быть больше текущей</p>
Time	Время торгов	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss

MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZon eOffset		O		
<b>Application</b>						
DateTimeBegin	Дата и время начала подачи заявок.	DateTimeBegin		O		
DateTimeEnd	Дата и время окончания приема заявок	DateTimeEnd		O		
Rules	Правила подачи заявок	string	[1-10000]	H		
<b>DateTimeBegin</b>						
Date	Дата начала подачи заявок	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала подачи заявок	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZon eOffset		O		
<b>DateTimeEnd</b>						
Date	Дата окончания подачи заявок	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала подачи заявок	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZon eOffset		O		
<b>MSKTimeZoneOffset</b>						
Code	Часовой пояс	string		O	Возможные значения: -1 0 1 2 3 4	Описание значений: -1 - Калининградское время 0 - Московское время 1 - Самарское время 2 - Екатеринбургское время 3 - Омское время 4 - Красноярское время

					5	5 - Иркутское время
					6	6 - Якутское время
					7	7 - Владивостокское время
					8	8 - Магаданское время
					9	9 - Камчатское время
Description	Описание часового пояса	string		О	<p>Возможные значения в зависимости от выбранного значения в Code:</p> <p>Калининградское время</p> <p>Московское время</p> <p>Самарское время</p> <p>Екатеринбургское время</p> <p>Омское время</p> <p>Красноярское время</p> <p>Иркутское время</p> <p>Якутское время</p> <p>Владивостокское время</p> <p>Магаданское время</p> <p>Камчатское время</p>	
<b>LotTable</b>						
AuctionLot	Сведения о лоте	<a href="#">AuctionLot</a>		OM		
<b>AuctionLot</b>						
Order	Номер лота	int		О		
StartPrice	Начальная цена, руб.	decimal	[0.01-999999999999]	О		



Name	Наименование классификатора имущества	string	[1-500]	О		
------	---------------------------------------	--------	---------	---	--	--

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="Auction2">
  <Auction2>
    <Text>...</Text>
    <IsRepeat>...</IsRepeat>
    <AuctionDateTime>
      <Date>...</Date>
      <Time>...</Time>
      <MSKTimeZoneOffset>
        <Code>...</Code>
        <Description>...</Description>
      </MSKTimeZoneOffset>
    </AuctionDateTime>
    <TradeType>...</TradeType>
    <PriceType>...</PriceType>
    <Application>
      <DateTimeBegin>
        <Date>...</Date>
        <Time>...</Time>
        <MSKTimeZoneOffset>
          <Code>...</Code>
          <Description>...</Description>
        </MSKTimeZoneOffset>
      </DateTimeBegin>
      <DateTimeEnd>
        <Date>...</Date>
        <Time>...</Time>
        <MSKTimeZoneOffset>
          <Code>...</Code>
          <Description>...</Description>
        </MSKTimeZoneOffset>
      </DateTimeEnd>
      <Rules>... </Rules>
    </Application>
    <TradeSite>...</TradeSite>
    <IdTradePlace xsi:nil="true" />
    <LotTable>

```

```

    <AuctionLot>
      <Order>...</Order>
      <StartPrice>...</StartPrice>
      <Step>...</Step>
      <Advance>...</Advance>
      <Description>...</Description>
      <AuctionStepUnit>...</AuctionStepUnit>
      <AdvanceStepUnit>...</AdvanceStepUnit>
      <PriceReduction>...</PriceReduction>
      <ClassifierCollection>
        <AuctionLotClassifier>
          <Code>...</Code>
          <Name>...</Name>
        </AuctionLotClassifier>
      </ClassifierCollection>
    </AuctionLot>
  <AuctionLot>
    <Order>...</Order>
    <StartPrice>...</StartPrice>
    <Step>...</Step>
    <Advance>...</Advance>
    <Description>...</Description>
    <AuctionStepUnit>...</AuctionStepUnit>
    <AdvanceStepUnit>...</AdvanceStepUnit>
    <PriceReduction>...</PriceReduction>
    <ClassifierCollection>
      <AuctionLotClassifier>
        <Code>...</Code>
        <Name>...</Name>
      </AuctionLotClassifier>
    </ClassifierCollection>
  </AuctionLot>
</LotTable>
<Participants>...</Participants>
<AdditionalText>...</AdditionalText>
</Auction2>
</MessageInfo>

```

**4.2.3.30 «Сообщение о предстоящей передаче приобретателю имущества (активов) и обязательств кредитной организации или их части»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ImpendingTransferAssets</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
<b>CreditOrganizations</b>						
CreditOrganizationInfo	Сведения о кредитной организации	<a href="#">&lt;CreditOrganizationInfo&gt;</a>		OM		
<b>CreditOrganizationInfo</b>						
Name	Наименование кредитной организации	String	[1-256]	O		
Address	Адрес кредитной организации	String	[1-256]	O		
Ogrn	ОГРН	String	13	H	Только цифры.	Дополнительная проверка: проверка контрольного числа ОГРН. При несоответствии контрольного числа возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. <a href="#">4.1.5.1</a> ). Отрицательный результат проверки <b>не</b> запрещает публикацию сообщения или сохранение данных по должнику. Значение элемента может быть пустым.
Inn	ИНН	String	10	H	Только цифры	Дополнительная проверка: проверка контрольного числа ИНН. При несоответствии контрольного числа возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. <a href="#">4.1.5.1</a> ). Отрицательный результат проверки <b>не</b> запрещает публикацию сообщения или сохранение данных по должнику. Значение элемента может быть пустым.
AcquirerLiabilitiesClassificationCriteria	Критерии отнесения обязательств к числу	String	max	O		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	обязательств, передаваемых приобретателю					
TransferredLiabilitiesObtainingOrder	Порядок получения кредиторами информации о передаваемых обязательствах	String	max	0		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="ImpendingTransferAssets">
  <ImpendingTransferAssets>
    <Text>...</Text>
    <CreditOrganizations>
      <CreditOrganizationInfo>
        <Name>...</Name>
        <Address>...</Address>
        <Ogrn >...</Ogrn>
        <Inn >...</Inn>
        <AcquirerLiabilitiesClassificationCriteria>...</AcquirerLiabilitiesClassificationCriteria>
        <TransferredLiabilitiesObtainingOrder>... </TransferredLiabilitiesObtainingOrder>
      </CreditOrganizationInfo>
    </CreditOrganizations>
  </ImpendingTransferAssets>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.31 «Сообщение о передаче приобретателю имущества и обязательств кредитной организации»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>TransferAssets</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	0		
<b>CreditOrganizations</b>						
CreditOrganizationInfo	Сведения о	<a href="#">CreditOrgani</a>		0M		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	кредитной организации	<a href="#">zationInfo</a>				

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="TransferAssets">
  <TransferAssets>
    <Text>..</Text>
    <CreditOrganizations>
      <CreditOrganizationInfo>
        <Name>...</Name>
        <Address>...</Address>
        <Ogrn >...</Ogrn>
        <Inn >...</Inn>
        <AcquirerLiabilitiesClassificationCriteria>...</AcquirerLiabilitiesClassificationCriteria>
        <TransferredLiabilitiesObtainingOrder>...</TransferredLiabilitiesObtainingOrder>
      </CreditOrganizationInfo>
    </CreditOrganizations>
  </TransferAssets>
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.32 «Судебный акт по результатам рассмотрения заявления об оспаривании сделки должника» (старое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ActDealInvalid2</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
CourtDecisionNoticeDate	Дата судебного решения	DateTime		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
Deals	Перечень Заявлений о признании сделки недействительной	<a href="#">Deals</a>		О		
<b>Deals</b>						
DealInfo	Сведения о Заявлении о	<a href="#">DealInfo</a>		ОМ		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	признании сделки недействительной					
<b>DealInfo</b>						
DealInvalidMessageNumber	Номер Заявления о признании сделки недействительной	String	[6...30]	O		Строка должна содержать числовое значение.
DealNotValid	Признак признания сделки не действительной	Boolean		O	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true</li> <li>• false</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• true – сделка признана недействительной</li> <li>• false – сделка действительная</li> </ul> Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как true.
DealParticipants	Может содержать пустой перечень. Участники сделки	<a href="#">DealParticipant</a>		HM		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="ActDealInvalid2">
  <ActDealInvalid2>
    <Text>...</Text>
    <CourtDecisionNoticeDate>...</CourtDecisionNoticeDate>
    <Deals>
      <DealInfo>
        <DealInvalidMessageNumber>...</DealInvalidMessageNumber>
        <DealNotValid>..</DealNotValid>
        <DealParticipants>
          <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
            <Name>...</Name>
            <Code>...</Code>
          </DealParticipant>
        </DealParticipants>
      </DealInfo>
    </DealInfo>
    <DealInvalidMessageNumber>...</DealInvalidMessageNumber>
    <DealNotValid>...</DealNotValid>
  </ActDealInvalid2>
</MessageInfo>
```

```

    <DealParticipants>
      <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
      </DealParticipant>
      <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
      </DealParticipant>
    </DealParticipants>
  </DealInfo>
</Deals>
</ActDealInvalid2>

```

**4.2.3.33 «Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления об оспаривании сделки должника» (старое сообщение)**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ActReviewDealInvalid2</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
CourtDecisionNoticeDate	Дата судебного решения	DateTime		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
Acts	Перечень Актов о признании сделки недействительной	<a href="#">&lt;Acts&gt;</a>		O		
<b>Acts</b>						
ActInfo	Сведения об Акте о признании сделки недействительной	<a href="#">&lt;ActInfo&gt;</a>		OM		
<b>ActInfo</b>						
ActDealInvalidMessageNumber	Номер Акта о признании сделки недействительной	String	[6-30]	O		Строка должна содержать числовое значение.
Deals	Перечень Заявлений о признании сделки недействительной	<a href="#">&lt;Deals&gt;</a>		O		

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="ActReviewDealInvalid3">
  <ActReviewDealInvalid2>
    <Text>...</Text>
    <CourtDecisionNoticeDate>...</CourtDecisionNoticeDate>
    <Acts>
      <ActInfo>
        <ActDealInvalidMessageNumber>...</ActDealInvalidMessageNumber>
        <Deals>
          <DealInfo>
            <DealInvalidMessageNumber>...</DealInvalidMessageNumber>
            <DealNotValid>...</DealNotValid>
            <DealParticipants>
              <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
                <Name>...</Name>
                <Code>...</Code>
              </DealParticipant>
            </DealParticipants>
          </DealInfo>
          <DealInfo>
            <DealInvalidMessageNumber>...</DealInvalidMessageNumber>
            <DealNotValid>...</DealNotValid>
            <DealParticipants>
              <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
                <Name>...</Name>
                <Code>...</Code>
              </DealParticipant>
              <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
                <Name>...</Name>
                <Code>...</Code>
              </DealParticipant>
            </DealParticipants>
          </DealInfo>
        </Deals>
      </ActInfo>
    </Acts>
  </ActReviewDealInvalid2>
</MessageInfo>

```

**4.2.3.34 «Судебный акт по результатам рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности» (Старое сообщение)**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ActPersonSubsidiary</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
BankruptSupervisoryPersons	Список контролирующих должника лиц	< <a href="#">BankruptSupervisoryPersons</a> >		O		
DeclarationPersonSubsidiaryMessageNumber	Номер заявления о привлечении к субсидиарной ответственности	String	[6-30]	O		Строка должна содержать числовое значение.
<b>BankruptSupervisoryPersons</b>						
BankruptSupervisoryPerson	Контролирующее должника лицо	< <a href="#">BankruptSupervisoryPerson</a> >		OM		
<b>BankruptSupervisoryPerson</b>						
BankruptSupervisoryPerson	Контролирующее лицо является или не является резидентом	String	[1-100]	O	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>BankruptSupervisoryPersonRussian</li> <li>BankruptSupervisoryPersonNonRussian</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>BankruptSupervisoryPersonRussian – привлекаемое лицо резидент РФ</li> <li>BankruptSupervisoryPersonNonRussian – привлекаемое лицо не резидент РФ</li> </ul> Заполняется аналогичным значением из заявления о привлечении к субсидиарной ответственности
ResponsibilityAmount	Размер ответственности, руб.	decimal	[0.00-99999999999.99]	N		Разделитель целой и дробной частей «.» (точка). Допускается указывать значение без дробной части.
Name	Наименование/ФИО	String	[1-256]	O		Заполняется аналогичным значением из заявления о привлечении к субсидиарной ответственности
Code	СНИЛС, ИНН или ОГРН – для резидентов, аналог	String	[1-60]	O		Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonRussian», то:

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	СНИЛС, ИНН или ОГРН – для нерезидентов					Для юр. лиц ИНН или ОГРН Для физ. лиц СНИЛС, ИНН или ОГРНИП Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonNonRussian», то имеющееся значение идентификатора, который будет указан в элементе «CodeType» Заполняется аналогичным значением из заявления о привлечении к субсидиарной ответственности
IsArraignment	Признак привлечения к ответственности	Boolean		О	Допустимые значения <ul style="list-style-type: none"> <li>• true</li> <li>• false</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• true – привлечен к ответственности</li> <li>• false – не привлечен к ответственности</li> </ul> При выборе значения false элемент ResponsibilityAmount не заполняется
CodeType	Наименование аналога СНИЛС, ИНН или ОГРН – для нерезидентов	String	[1-256]	УО		Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonNonRussian», то необходимо обязательно заполнить значение данного элемента. Заполняется аналогичным значением из заявления о привлечении к субсидиарной ответственности
Country	Страна – только для нерезидента	String	[1-120]	УО	Значение заполняется по данным из любого, имеющегося в распоряжении АСВ, справочника	Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonNonRussian», то необходимо обязательно заполнить значение данного элемента Заполняется аналогичным значением из заявления о привлечении к субсидиарной ответственности

Пример передаваемых данных:

```
<MessageInfo MessageType="ActPersonSubsidiary">
  <ActPersonSubsidiary>
    <Text>...</Text>
```

```

<BankruptSupervisoryPersons>
  <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonRussian">
    <ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
    <Name>...</Name>
    <Code>...</Code>
    <IsArraignment>...</IsArraignment>
  </BankruptSupervisoryPerson>
  <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonNonRussian">
    <ResponsibilityAmount xsi:nil="true" />
    <Name>...</Name>
    <Code>...</Code>
    <IsArraignment>...</IsArraignment>
    <CodeType>...</CodeType>
    <Country>...</Country>
  </BankruptSupervisoryPerson>
</BankruptSupervisoryPersons>
<DeclarationPersonSubsidiaryMessageNumber></DeclarationPersonSubsidiaryMessageNumber>
</ActPersonSubsidiary>
</MessageInfo>
    
```

**4.2.3.35 «Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности» (Старое сообщение)**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ActReviewPersonSubsidiary</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
BankruptSupervisoryPersons	Список контролирующих должника лиц	<a href="#">&lt;BankruptSupervisoryPerson s&gt;</a>		О		
ActPersonSubsidiaryNumber	Номер Акта по результатам рассмотрения заявления	String	[6-30]	О		Строка должна содержать числовое значение.

Пример передаваемых данных:

```

<MessageInfo MessageType="ActReviewPersonSubsidiary">
  <ActReviewPersonSubsidiary>
    <Text>...</Text>
    <BankruptSupervisoryPersons>
      <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonRussian">
        <ResponsibilityAmount xsi:nil="true" />
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
        <IsArraignment>...</IsArraignment>
      </BankruptSupervisoryPerson>
      <BankruptSupervisoryPerson xsi:type="BankruptSupervisoryPersonRussian">
        <ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
        <Name>...</Name>
        <Code>...</Code>
        <IsArraignment>...</IsArraignment>
      </BankruptSupervisoryPerson>
    </BankruptSupervisoryPersons>
    <ActPersonSubsidiaryNumber>...</ActPersonSubsidiaryNumber>
  </ActReviewPersonSubsidiary>
</MessageInfo>

```

**4.2.3.36 «Сообщение об изменении объявления о проведении торгов»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ChangeAuction2</b>						
Все элементы сообщения <a href="#">&lt;Auction2&gt;</a>						Структура, аналогичная сообщению Auction2. <b>Прим. Значения элементов должны соответствовать значениям из элементов сообщения на которое ссылаемся, кроме тех, которые хотим изменить в текущем сообщении.</b>
ChangedMessageNumber	Номер изменяемого сообщения	int	[6-30]	О		Такое сообщение должно быть: <ul style="list-style-type: none"> <li>опубликовано</li> </ul>

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						<ul style="list-style-type: none"> <li>не аннулировано</li> <li>иметь тип сообщения (Auction/Auction2/ChangeAuction/ChangeAuction2)</li> <li>относиться к текущему должнику</li> <li>быть опубликованным текущим публикатором</li> </ul>
ChangeReason	Причина изменения	String	[1-]	О		

Пример передаваемых данных:

```

<MessageInfo MessageType="ChangeAuction2">
  <ChangeAuction2>
    <Text>...</Text>
    <IsRepeat>...</IsRepeat>
    <AuctionDateTime>
      <Date>...</Date>
      <Time>...</Time>
      <MSKTimeZoneOffset>
        <Code>...</Code>
        <Description>...</Description>
      </MSKTimeZoneOffset>
    </AuctionDateTime>
    <TradeType>...</TradeType>
    <PriceType>...</PriceType>
    <Application>
      <DateTimeBegin>
        <Date>...</Date>
        <Time>...</Time>
        <MSKTimeZoneOffset>
          <Code>...</Code>
          <Description>...</Description>
        </MSKTimeZoneOffset>
      </DateTimeBegin>
      <DateTimeEnd>
        <Date>...</Date>
    </Application>
  </ChangeAuction2>
</MessageInfo>

```

```

        <Time>...</Time>
        <MSKTimeZoneOffset>
            <Code>...</Code>
            <Description>...</Description>
        </MSKTimeZoneOffset>
    </DateTimeEnd>
    <Rules>...</Rules>
</Application>
<TradeSite>...</TradeSite>
<IdTradePlace>...</IdTradePlace>
<LotTable>
    <AuctionLot>
        <Order>...</Order>
        <StartPrice>...</StartPrice>
        <Step/>
        <AuctionStepUnit>...</AuctionStepUnit>
        <Advance xsi:nil="true"/>
        <AdvanceStepUnit>...</AdvanceStepUnit>
        <Description>...</Description>
        <ClassifierCollection>
            <AuctionLotClassifier>
                <Code>...</Code>
                <Name>...</Name>
            </AuctionLotClassifier>
        </ClassifierCollection>
    </AuctionLot>
</LotTable>
<AdditionalText>...</AdditionalText>
<ChangedMessageNumber>...</ChangedMessageNumber>
<ChangeReason>...</ChangeReason>
</ChangeAuction2>
</MessageInfo>
    
```

**4.2.3.37 «Сообщение об отмене сообщения об объявлении торгов или сообщения о результатах торгов»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>CancelAuctionTradeResult</b>						

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IdCanceledMessage	Идентификатор отменяемого сообщения	int	[6-30]	О		Такое сообщение должно быть: <ul style="list-style-type: none"> <li>• опубликовано</li> <li>• не аннулировано</li> <li>• иметь тип сообщения (Auction/Auction2/TradeResult/ChangeAuction/ChangeAuction2)</li> <li>• относиться к текущему должнику</li> <li>• быть опубликованным текущим публикатором</li> </ul>
CancellationReason	Причина отмены торгов или результата торгов	String	[0-256]	Н		

Пример передаваемых данных:

```

<MessageInfo MessageType="CancelAuctionTradeResult">
  <CancelAuctionTradeResult>
    <Text>...</Text>
    <CancellationReason>...</CancellationReason>
    <IdCanceledMessage>...</IdCanceledMessage>
  </CancelAuctionTradeResult>
</MessageInfo>
    
```

**4.2.3.38 «Сообщение о результатах торгов»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>TradeResult</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
LotTable	Таблица лотов	<TradeResult Lot>		ОМ		
IdAuctionMessage	Номер сообщения о проведении торгов или сообщения об изменении	int	[6-30]	Н		Если заполняется, то такое сообщение должно быть: <ul style="list-style-type: none"> <li>• опубликовано</li> <li>• не аннулировано</li> </ul>

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	объявления о проведении торгов					<ul style="list-style-type: none"> <li>иметь тип сообщения (Auction/Auction2/ChangeAuction/ChangeAuction2)</li> <li>относиться к текущему должнику</li> <li>быть опубликованным текущим публикатором</li> </ul>
<b>TradeResultLot</b>						
Order	Порядковый номер лота	Int	[1-99 999]	O		
Description	Описание лота	String	[1-4000]	O		
LotStatus	Статус лота	String		OK	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>TradeFailed</li> <li>TradeSucceeded</li> <li>TradeFailedSoldToTheOnlyParticipant</li> <li>TradeBiddingEndBankruptcyCreditor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TradeFailed – признаны не состоявшимися</li> <li>TradeSucceeded – признаны состоявшимися</li> <li>TradeFailedSoldToTheOnlyParticipant – признаны не состоявшимися, лот продан единственному участнику</li> <li>TradeBiddingEndBankruptcyCreditor – торги завершены вследствие оставления конкурсным кредитором предмета залога за собой</li> </ul> Если значение элемента не заполнено выбирается TradeSucceeded
Basis	Обоснование признания участника победителем или признания торгов несостоявшимися	String	max	YO	Если в элементе LotStatus значение TradeSucceeded, то необязательное для заполнения.	
Winner	Сведения о победителе торгов	<a href="#">&lt;Winner&gt;</a>		YO	Заполняется если в атрибуте LotStatus значение TradeSucceeded	
Buyer	Сведения о	<a href="#">&lt;Buyer&gt;</a>		YO	Заполняется если в атрибуте	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	покупателе, если принято решение продать лот единственному участнику				LotStatus значение TradeFailedSoldToTheOnlyParticipant	
ClassifierCollection	Классификация имущества	<a href="#">&lt;AuctionLotClassifier&gt;</a>		O		
<b>&lt;Winner&gt;</b>						
ParticipantPerson	Сведения об участнике торгов – физическом лице	<a href="#">&lt;ParticipantPerson&gt;</a>		YO	Заполняется при отсутствии элемента ParticipantCompany	
ParticipantCompany	Сведения об участнике торгов – юридическом лице	<a href="#">&lt;ParticipantCompany&gt;</a>		YO	Заполняется при отсутствии элемента ParticipantPerson	Если значение элемента не заполнено выбирается ParticipantCompany
<b>&lt;Buyer&gt;</b>						
ParticipantPerson	Сведения об участнике торгов – физическом лице	<a href="#">&lt;ParticipantPerson&gt;</a>		YO	Заполняется при отсутствии элемента ParticipantCompany	
ParticipantCompany	Сведения об участнике торгов – юридическом лице	<a href="#">&lt;ParticipantCompany&gt;</a>		YO	Заполняется при отсутствии элемента ParticipantPerson	
<b>&lt;ParticipantCompany&gt;</b>						
PriceOffer	Предложение о цене	decimal	[0.00-999999999999.99]	O		
Address	Адрес	String	max	O		
INN	Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН)	String	[10]	N		Строка должна содержать числовое значение.
Name	Наименование юр. лица	String	max	O		
OGRN	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	String	[13]	N		Строка должна содержать числовое значение.
<b>&lt;ParticipantPerson&gt;</b>						



```

        <OGRN>...</OGRN>
    </ParticipantCompany>
</Winner>
<ClassifierCollection>
    <AuctionLotClassifier>
        <Code>...</Code>
        <Name>...</Name>
    </AuctionLotClassifier>
</ClassifierCollection>
</TradeResultLot>
</LotTable>
<IdAuctionMessage>...</IdAuctionMessage>
</TradeResult>
</MessageInfo>
    
```

**4.2.3.39 «Сведения о заключении договора купли-продажи»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>SaleContractResult2</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IdAuctionMessage	Номер сообщения о проведении торгов	String	[6-30]	Н		Должно соответствовать условиям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• опубликовано</li> <li>• не аннулировано</li> <li>• имеет тип сообщения (Auction/Auction2/ChangeAuction/ChangeAuction2)</li> <li>• относятся к текущему должнику</li> <li>• опубликовано текущим публикатором</li> </ul>
TradePlaceName	Название торговой площадки	String	max	УО		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если в атрибуте &lt;AuctionMessageNumber&gt; выбрано сообщение и в нем атрибут IdTradePlace не пустой, то атрибут TradePlaceName должен быть равен значению атрибута TradeSite, указанному в сообщении из &lt;AuctionMessageNumber&gt; .</li> </ul>

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если в атрибуте &lt;AuctionMessageNumber&gt; выбрано сообщение и в нем атрибут IdTradePlace пустой, то атрибут TradePlaceName должен быть так же пуст</li> <li>• Если в атрибуте &lt;AuctionMessageNumber&gt; не выбрано значение, то значение &lt;TradePlaceName&gt; заполняется значением из справочника ЭТП.</li> </ul>
TradeNumber	Номер торгов на площадке	String	[1-100]	Н		
Contracts	Сведения о договорах	<a href="#">&lt;Contracts&gt;</a>		О		
<b>&lt;Contracts&gt;</b>						
SaleContractInfo	Сведения о договоре	<a href="#">&lt;SaleContractInfo&gt;</a>		ОМ		
<b>&lt;SaleContractInfo&gt;</b>						
xsi:type	Тип сведений о заключении договора	Атрибут Перечисляем ый тип		О	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ConcludedSaleContractInfo</li> <li>• RefusedSaleContractInfo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ConcludedSaleContractInfo – договор заключен</li> <li>• RefusedSaleContractInfo – договор <b>не</b> заключен</li> </ul> Если значение элемента не заполнено выбирается ConcludedSaleContractInfo
LotNumber	Номер лота	Int	[1-99999]	Н		
Description	Описание лота	String	max	Н		
FailureWinnerInfo	Победитель, отказавшийся от заключения договора	<a href="#">&lt;FailureWinnerInfo&gt;</a>		УО		Заполняется только: <ul style="list-style-type: none"> <li>• если в элементе ConclusionInfo выбрано значение «отказ или уклонение победителя от заключения договора и заключение договора с иным участником»</li> <li>• если xsi:type = RefusedSaleContractInfo</li> </ul>

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
ConclusionInfo	Сведения о заключении договора			УО	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• заключение договора с победителем</li> <li>• заключение договора с единственным участником торгов</li> <li>• заключение договора купли продажи с лицом, имеющим право преимущественного приобретения</li> <li>• отказ или уклонение победителя от заключения договора и заключение договора с иным участником</li> </ul>	Заполняется только если xsi:type = ConcludedSaleContractInfo Если значение элемента не заполнено выбирается «заключение договора с победителем»
Number	Номер заключенного договора	String	[1-50]	Н		Заполняется только если элемент «SaleContractInfo» имеет значение «ConcludedSaleContractInfo»
ConclusionDate	Дата заключения договора	Date		УО		Заполняется в формате ГГГГ-ММ-ДД Обязательный, если элемент «SaleContractInfo» имеет значение «ConcludedSaleContractInfo». В ином случае, элемент недопустим.
PropertyPurchasePrice	Цена приобретения имущества	decimal	[0,01 - 999 999 999,99]	УО		Обязательный, если элемент «SaleContractInfo» имеет значение «ConcludedSaleContractInfo» В ином случае, элемент недопустим.
PurchaserInfo	Покупатель, с которым заключен договор	<PurchaserInfo>		УО		Обязательный, если элемент «SaleContractInfo» имеет значение «ConcludedSaleContractInfo». В ином случае, элемент недопустим.
<b>&lt;FailureWinnerInfo&gt;</b>						
Name	Наименование / ФИО	String	[1-256]	О		
Ogrn	ОГРН / ОГРНИП	String	[13]; [15]	Н		Строка должна содержать числовое значение.
Inn	ИНН	String	[10]; [12]	Н		Строка должна содержать числовое

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						значение.
<b>&lt;PurchaserInfo&gt;</b>						
Name	Наименование / ФИО	String	[1-256]	О		
Ogrn	ОГРН / ОГРНИП	String	[13]; [15]	Н		Строка должна содержать числовое значение.
Inn	ИНН	String	[10]; [12]	Н		Строка должна содержать числовое значение.

Пример передаваемых данных:

Договор не заключен

```
<MessageInfo MessageType="SaleContractResult2">
  <SaleContractResult2>
    <Text>...</Text>
    <IdAuctionMessage>...</IdAuctionMessage>
    <TradePlaceName>...</TradePlaceName>
    <TradeNumber>...</TradeNumber>
    <Contracts>
      <SaleContractInfo xsi:type="RefusedSaleContractInfo">
        <LotNumber>...</LotNumber>
        <Description>...</Description>
        <FailureWinnerInfo>
          <Name>...</Name>
          <Ogrn>...</Ogrn>
          <Inn>...</Inn>
        </FailureWinnerInfo>
      </SaleContractInfo>
    </Contracts>
  </SaleContractResult2>
</MessageInfo>
```

Договор заключен

```
<MessageInfo MessageType="SaleContractResult2">
  <SaleContractResult2>
    <Text>...</Text>
    <IdAuctionMessage>...</IdAuctionMessage>
    <TradePlaceName>...</TradePlaceName>
```

```

<TradeNumber>...</TradeNumber>
<Contracts>
  <SaleContractInfo xsi:type="ConcludedSaleContractInfo">
    <LotNumber>...</LotNumber>
    <Description>...</Description>

    </FailureWinnerInfo>
    <ConclusionInfo>...</ConclusionInfo>
    <Number>...</Number>
    <ConclusionDate>...</ConclusionDate>
    <PropertyPurchasePrice>...</PropertyPurchasePrice>
    <PurchaserInfo>
      <Name>...</Name>
      <Ogrn>...</Ogrn>
      <Inn>...</Inn>
    </PurchaserInfo>
  </SaleContractInfo>
</Contracts>
</SaleContractResult2>
</MessageInfo>

```

Договор заключен (отказ или уклонение победителя от заключения договора и заключение договора с иным участником)

```

<MessageInfo MessageType="SaleContractResult2">
  <SaleContractResult2>
    <Text>...</Text>
    <IdAuctionMessage>...</IdAuctionMessage>
    <TradePlaceName>...</TradePlaceName>
    <TradeNumber>...</TradeNumber>
    <Contracts>
      <SaleContractInfo xsi:type="ConcludedSaleContractInfo">
        <LotNumber>...</LotNumber>
        <Description>...</Description>
        <FailureWinnerInfo>
          <Name>...</Name>
          <Ogrn>...</Ogrn>
          <Inn>...</Inn>
        </FailureWinnerInfo>
        <ConclusionInfo>...</ConclusionInfo>
        <Number>...</Number>
      </SaleContractInfo>
    </Contracts>
  </SaleContractResult2>
</MessageInfo>

```

```

    <ConclusionDate>...</ConclusionDate>
    <PropertyPurchasePrice>...</PropertyPurchasePrice>
    <PurchaserInfo>
        <Name>...</Name>
        <Ogrn>...</Ogrn>
        <Inn>...</Inn>
    </PurchaserInfo>
    </SaleContractInfo>
</Contracts>
</SaleContractResult2>
</MessageInfo>
    
```

#### 4.2.3.40 «Сообщение о намерении исполнить обязательства кредитной организации»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>IntentionCreditOrg</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="IntentionCreditOrg">
    <IntentionCreditOrg>
        <Text>...</Text>
    </IntentionCreditOrg>
</MessageInfo>
    
```

#### 4.2.3.41 «Сообщение о признании исполнения заявителем обязательств кредитной организации несостоявшимся»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>LiabilitiesCreditOrg</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="LiabilitiesCreditOrg">
    
```

```
<LiabilitiesCreditOrg>
  <Text>...</Text>
</LiabilitiesCreditOrg>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.42 «Сообщение об исполнении обязательств кредитной организации»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>PerformanceCreditOrg</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	0		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="PerformanceCreditOrg">
  <PerformanceCreditOrg>
    <Text>...</Text>
  </PerformanceCreditOrg>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.43 «Объявление о наличии у кредитной организации оставшегося имущества и праве ее учредителей (участников) получить указанное имущество»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>RemainingAssetsAndRight</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	0		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="RemainingAssetsAndRight">
  <RemainingAssetsAndRight>
    <Text>...</Text>
  </RemainingAssetsAndRight>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.44 «Сообщение о праве кредитора выбрать способ распоряжения правом требования о привлечении к субсидиарной ответственности»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>CreditorChoiceRightSubsidiary</b>						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
SubsidiaryMessageId	Идентификатор сообщения о субсидиарной ответственности (заявления, акта о привлечении или акта о пересмотре)	int		О		Должно соответствовать условиям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• опубликовано</li> <li>• не аннулировано</li> <li>• имеет тип сообщения (DeclarationPersonSubsidiary/ActPersonSubsidiary/ActReviewPersonSubsidiary/DeclarationPersonDamages/ActPersonDamages/ActReviewPersonDamages/PersonResponsibilityDeclaration/PersonResponsibilityResult)</li> <li>• относится к текущему должнику</li> </ul> опубликовано текущим публикатором
SubsidiaryActDate	Дата принятия акта о доказанности наличия основания или о субсидиарной ответственности	date		О		Заполняется в формате ГГГГ-ММ-ДД

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="CreditorChoiceRightSubsidiary">
  <CreditorChoiceRightSubsidiary>
    <Text>...</Text>
    <SubsidiaryMessageId>...</SubsidiaryMessageId>
    <SubsidiaryActDate>...</SubsidiaryActDate>
  </CreditorChoiceRightSubsidiary>
</MessageInfo>
    
```

**4.2.3.45 «Сообщение о реализации права приобрести право требования о привлечении к субсидиарной ответственности»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>RightOfAcquisitionExecution</b>						
Text	Текст сообщения	String	1-8000	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="RightOfAcquisitionExecution">
  <RightOfAcquisitionExecution>
    <Text>...</Text>
  </RightOfAcquisitionExecution>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.46 «Решение об отказе в принятии заявления о намерении предоставить денежные средства для исполнения обязательств»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>RefusalOfIntentionCreditOrg</b>						
Text	Текст сообщения	String	1-8000	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="RefusalOfIntentionCreditOrg">
  <RefusalOfIntentionCreditOrg>
    <Text>...</Text>
  </RefusalOfIntentionCreditOrg>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.47 «Определение о признании исполнения заявителем обязательств несостоявшимся»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>LiabilitiesCreditOrgAct</b>						
Text	Текст сообщения	String	1-8000	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="LiabilitiesCreditOrgAct">
  <LiabilitiesCreditOrgAct>
    <Text>...</Text>
  </LiabilitiesCreditOrgAct>
</MessageInfo>
```

**4.2.3.48 «Уведомление о получении требований кредитора»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>ReceivingCreditorDemand2</b>						
Text	Текст сообщения	String	1-8000	О		
<b>Demands</b>						
DateReceived	Дата получения требований	Datetime		Н		
Creditor	Сведения о кредиторе	<a href="#">&lt;Participants&gt;</a>		О		
Sum	Сумма требований	int		О		
OccurenceReason	Основание возникновения	string	1-8000	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="ReceivingCreditorDemand2">
  <ReceivingCreditorDemand2>
    <Text>...</Text>
    <Demands>
      <Demand>
        <DateReceived>...</DateReceived>
        <Creditor xsi:type="Participants.Company.v1">
          <Type>Company</Type>
          <Name>...</Name>
          <Inn>...</Inn>
          <Ogrn>...</Ogrn>
        </Creditor>
        <Sum>...</Sum>
        <OccurenceReason>...</OccurenceReason>
      </Demand>
    </Demands>
  </ReceivingCreditorDemand2>
</MessageInfo>
```

```

</Demand>
<Demand>
  <DateReceived>...</DateReceived>
  <Creditor xsi:type="Participants.IndividualEntrepreneur.v1">
    <Type>IndividualEntrepreneur</Type>
    <Fio>
      <LastName>...</LastName>
      <FirstName>...</FirstName>
      <MiddleName>...</MiddleName>
    </Fio>
    <Inn>...</Inn>
    <Ogrnip>...</Ogrnip>
  </Creditor>
  <Sum>...</Sum>
  <OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
</Demand>
<Demand>
  <DateReceived>...</DateReceived>
  <Creditor xsi:type="Participants.Person.v1">
    <Type>Person</Type>
    <Fio>
      <LastName>...</LastName>
      <FirstName>...</FirstName>
      <MiddleName>...</MiddleName>
    </Fio>
    <Inn>...</Inn>
    <Snils>...</Snils>
  </Creditor>
  <Sum>...</Sum>
  <OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
</Demand>
<Demand>
  <DateReceived>...</DateReceived>
  <Creditor xsi:type="Participants.NonResidentCompany.v1">
    <Type>NonResidentCompany</Type>
    <Country>
      <Code>...</Code>
    </Country>
  </Creditor>
  <Sum>...</Sum>
  <OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
</Demand>

```

```

    <Name>...</Name>
  </Country>
  <Name>...</Name>
  <RegNum>...</RegNum>
  <AnalogueInn>...</AnalogueInn>
</Creditor>
<Sum>...</Sum>
<OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
</Demand>
<Demand>
  <DateReceived>...</DateReceived>
  <Creditor xsi:type="Participants.NonResidentPerson.v1">
    <Type>NonResidentPerson</Type>
    <Country>
      <Code>...</Code>
      <Name>...</Name>
    </Country>
    <Fio>
      <LastName>...</LastName>
      <FirstName>...</FirstName>
      <MiddleName>...</MiddleName>
    </Fio>
    <Identifier>...</Identifier>
  </Creditor>
  <Sum>...</Sum>
  <OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
</Demand>
</Demands>
</ReceivingCreditorDemand2>
</MessageInfo>

```

**4.2.3.49 «Сообщение о включении заявленных требований в реестр требований кредиторов»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>CreditorsDemandRegistered</b>						
Text	Текст сообщения	String	1-8000	О		
Demands	Список требований	<Demands>		О		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Demands</b>						
DateRegistered	Дата включения требований в реестр	Datetime		Н		
Creditor	Сведения о кредиторе	<Participants>		О		
SumDeclared	Сумма заявленных требований	int		О		
Sum	Сумма включенных требований	<Sum>		О		
OccurenceReason	Основание возникновения	string	1-8000	О		
IsDebtSalaryOrSeverance	Признак "Задолженность по заработной плате и/или, выходному пособию"	string		О	Могут быть указаны значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• True</li> <li>• false</li> </ul>	
Queue	Очередь погашения	<Queue>		Н		
PledgeSecurity	Обеспечение залогом	<PledgeSecurity>		Н		
PledgeSecuritySum	Сумма требований, обеспеченных залогом	int		YO		Если PledgeSecurity CODE = PartiallySecured, то в PledgeSecuritySum обязательно значение

Participants - участники

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Юридическое лицо (xsi:type = "Participants.Company.v1")</b>						
Type	Тип лица	string		О	Может быть указано Company	
Name	Наименование	string	[1-1024]	О		
Ogrn	ОГРН	string	[13]	О	Должны быть указаны значения в соответствии с данными ЕГРЮЛ	
Inn	ИНН	string	[10]	О		
<b>Индивидуальный предприниматель (xsi:type = "Participants.IndividualEntrepreneur.v1")</b>						
Type	Тип лица	string		О	Может быть указано IndividualEntrepreneur	
Fio	ФИО	<Fio>		О		
Ogrnip	ОГРНИП	string	[15]	О	Должны быть указаны значения в соответствии с данными ЕГРИП	
Inn	ИНН	string	[12]	О		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Физическое лицо (xsi:type = "participants.Person.v1")</b>						
Type	Тип лица	string		O	Может быть указано Person	
Fio	ФИО	<Fio>		O		
Inn	ИНН	string	[12]	H		
Snils	СНИЛС	string	[11]	H		
<b>Иностранное физическое лицо (xsi:type = "Participants.NonResidentPerson.v1")</b>						
Type	Тип лица	string		O	Может быть указано NonResidentPerson	
Country	Сведения о стране	<Country>		O		
Fio	ФИО	<Fio>		O		
Identifier	Идентификатор	string	[1-50]	H		
<b>Иностранное юридическое лицо (xsi:type = "Participants.NonResidentCompany.v1")</b>						
Type	Тип лица	string		O	Может быть указано NonResidentCompany	
Country	Сведения о стране	<Country>		O		
Name	Наименование	string	[1-1024]	O		
Regnum	Регистрационный номер	string	[1-50]	H		
AnalogueInn	Аналог ИНН	string	[1-50]	H		

Country – Сведения о стране

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Country</b>						
Code	Код страны цифровой	string	[3]	O	Значение должно быть указано в соответствии с <a href="#">Приложением 1.</a>	
Name	Наименование страны	string	[1-1024]	O	Значение должно быть указано в соответствии с <a href="#">Приложением 1.</a>	

Sum – Сумма включенных требований

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Sum</b>						
MainDebt	Сумма основного долга	int		H		
FinancialSanctions	Сумма финансовых санкций	int		H		
Total	Итоговая сумма	int		O	Значение указанное в Total	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					должно быть равно сумме значений, указанных в MainDebt и FinancialSanctions	

Queue - Очередь погашения

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Queue</b>						
Code	Код очереди	string		О	<b>Возможные значения Code – Description:</b> FirstQueue - 1 очередь SecondQueue - 2 очередь ThirdQueue - 3 очередь FourthQueue - 4 очередь OutOfQueues - За реестром Other - Иное	
Description	Наименование очереди	string		О		

Queue

**Возможные значения Code – Description:**

- FirstQueue - 1 очередь
- SecondQueue - 2 очередь
- ThirdQueue - 3 очередь
- FourthQueue - 4 очередь
- OutOfQueues - За реестром
- Other - Иное

PledgeSecurity - Обеспечение залогом

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>PledgeSecurity</b>						
Code	Код обеспечения	string		О	<b>Возможные значения Code – Description:</b> Secured - Да Unsecured - Нет PartiallySecured – Частично	
Description	Наименование обеспечения	string		О		

PledgeSecurity

**Возможные значения Code – Description:**

Secured - Да  
 Unsecured - Нет  
 PartiallySecured – Частично

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="CreditorsDemandRegistered">
  <CreditorsDemandRegistered>
    <Text>...</Text>
    <Demands>
      <Demand>
        <DateRegistered>...</DateRegistered>
        <Creditor xsi:type="Participants.Company.v1">
          <Type>Company</Type>
          <Name>...</Name>
          <Inn>...</Inn>
          <Ogrn>...</Ogrn>
        </Creditor>
        <Sum>
          <MainDebt>...</MainDebt>
          <FinancialSanctions>...</FinancialSanctions>
          <Total>...</Total>
        </Sum>
        <OccurenceReason>...</OccurenceReason>
        <IsDebtSalaryOrSeverance>...</IsDebtSalaryOrSeverance>
        <Queue>
          <Code>...</Code>
          <Description>...</Description>
        </Queue>
        <PledgeSecurity>
          <Code>...</Code>
          <Description>...</Description>
        </PledgeSecurity>
        <PledgeSecuritySum xsi:nil="true" />
      </Demand>
    </Demands>
  </CreditorsDemandRegistered>
</MessageInfo>
```

```

<DateRegistered>...</DateRegistered>
<Creditor xsi:type="Participants.IndividualEntrepreneur.v1">
  <Type>IndividualEntrepreneur</Type>
  <Fio>
    <LastName>...</LastName>
    <FirstName>...</FirstName>
    <MiddleName>...</MiddleName>
  </Fio>
  <Inn>...</Inn>
  <Ogrnip>...</Ogrnip>
</Creditor>
<Sum>
  <MainDebt>...</MainDebt>
  <FinancialSanctions>...</FinancialSanctions>
  <Total>...</Total>
</Sum>
<OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
<IsDebtSalaryOrSeverance>...</IsDebtSalaryOrSeverance>
<Queue>
  <Code>...</Code>
  <Description>...</Description>
</Queue>
<PledgeSecurity>
  <Code>...</Code>
  <Description>...</Description>
</PledgeSecurity>
<PledgeSecuritySum xsi:nil="true" />
</Demand>
<Demand>
  <DateRegistered>...</DateRegistered>
  <Creditor xsi:type="Participants.Person.v1">
    <Type>Person</Type>
    <Fio>
      <LastName>...</LastName>
      <FirstName>...</FirstName>
      <MiddleName>...</MiddleName>
    </Fio>

```

```
<Inn>...</Inn>
<Snils>...</Snils>
</Creditor>
<Sum>
  <MainDebt>...</MainDebt>
  <FinancialSanctions>...</FinancialSanctions>
  <Total>...</Total>
</Sum>
<OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
<IsDebtSalaryOrSeverance>...</IsDebtSalaryOrSeverance>
<Queue>
  <Code>...</Code>
  <Description>...</Description>
</Queue>
<PledgeSecurity>
  <Code>...</Code>
  <Description>...</Description>
</PledgeSecurity>
<PledgeSecuritySum>...</PledgeSecuritySum>
</Demand>
<Demand>
  <DateRegistered>...</DateRegistered>
  <Creditor xsi:type="Participants.NonResidentCompany.v1">
    <Type>NonResidentCompany</Type>
    <Country>
      <Code>...</Code>
      <Name>...</Name>
    </Country>
    <Name>...</Name>
    <RegNum>...</RegNum>
    <AnalogueInn>...</AnalogueInn>
  </Creditor>
  <Sum>
    <MainDebt>...</MainDebt>
    <FinancialSanctions>...</FinancialSanctions>
    <Total>...</Total>
  </Sum>
```

```

<OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
<IsDebtSalaryOrSeverance>...</IsDebtSalaryOrSeverance>
<Queue>
  <Code>...</Code>
  <Description>...</Description>
</Queue>
<PledgeSecurity>
  <Code>...</Code>
  <Description>...</Description>
</PledgeSecurity>
<PledgeSecuritySum xsi:nil="true" />
</Demand>
<Demand>
  <DateRegistered>...</DateRegistered>
  <Creditor xsi:type="Participants.NonResidentPerson.v1">
    <Type>NonResidentPerson</Type>
    <Country>
      <Code>...</Code>
      <Name>...</Name>
    </Country>
    <Fio>
      <LastName>...</LastName>
      <FirstName>...</FirstName>
      <MiddleName>...</MiddleName>
    </Fio>
    <Identifier>...</Identifier>
  </Creditor>
  <Sum>
    <MainDebt>...</MainDebt>
    <FinancialSanctions>...</FinancialSanctions>
    <Total>...</Total>
  </Sum>
  <OccurrenceReason>...</OccurrenceReason>
  <IsDebtSalaryOrSeverance>...</IsDebtSalaryOrSeverance>
  <Queue>
    <Code>...</Code>
    <Description>...</Description>

```

```

</Queue>
<PledgeSecurity>
  <Code>...</Code>
  <Description>...</Description>
</PledgeSecurity>
<PledgeSecuritySum xsi:nil="true" />
</Demand>
</Demands>
</CreditorsDemandRegistered>
</MessageInfo>
    
```

**4.2.3.50 «Заявление о признании сделки должника недействительной»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>DealInvalid2</b>						
Text	Текст сообщения	String	1-8000	О		
Deals	Список сделок	<a href="#">&lt;Deal&gt;</a>	-	О		
<b>Deal</b>						
Guid	Гуид сделки		T(36)	О		
DateApplication	Дата подачи заявления		T(10)	Н		
IsApplicantArbitrManager	Признак подачи заявления АУ  Возможные значения:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• true</li> <li>• false</li> </ul>		Л	О		
Applicant	Данные о заявителе ином лице	<a href="#">&lt;Participants&gt;</a>		Н		
Participants	Список участников сделки	<a href="#">&lt;Participants&gt;</a>		О		
Price	Цена сделки		Ч(15,2)	Н		
IsWithoutPrice	Признак отсутствия цены у сделки  Возможные значения:		Л	О		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	<ul style="list-style-type: none"> <li>true</li> <li>false</li> </ul>					
ContestingReasons	Список причин оспаривания	<Reason>		О		
<b>Participants</b>						
Participant	Данные участника сделки	<Participants>		О		
<b>ContestingReasons</b>						
Reason	Причина оспаривания	<Reason>		О		

**Reason – Причина оспаривания**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Comment	Комментарий		T(0-8000)	Н		
Type	Тип основания	<Type>		О		
<b>Тип &lt;Type&gt;</b>						
Code	Код основания		T(0-8000)	О		
Description	Наименование основания		T(0-8000)	О		

Type

**Возможные значения Code – Description:**

UnequalConsideration - п.1. ст. 61.2 Ф3 127

PropertyRightsHarm - п.2. ст. 61.2 Ф3 127

CreditorPreferenceAfterDecision - п.2. ст. 61.3 Ф3 127

CreditorPreferenceBeforeDecision - п.3. ст. 61.3 Ф3 127

CivilCodeReasons - ст. 10 и ст. 168 ГК РФ

**Пример передаваемых данных**

```
<MessageInfo MessageType="DealInvalid2">
  <DealInvalid2>
    <Text>...</Text>
    <Deals>
      <Deal>
```

```

<Guid>...</Guid>
<DateApplication>...</DateApplication>
<IsApplicantArbitrManager>true</IsApplicantArbitrManager>
<Participants>
  <Participant xsi:type="Participants.Company.v1">
    <Type>Company</Type>
    <Name>...</Name>
    <Inn>...</Inn>
    <Ogrn>...</Ogrn>
  </Participant>
</Participants>
<Price>...</Price>
<IsWithoutPrice>...</IsWithoutPrice>
<ContestingReasons>
  <Reason>
    <Type>
      <Code>...</Code>
      <Description>...</Description>
    </Type>
    <Comment>...</Comment>
  </Reason>
</ContestingReasons>
</Deal>
</Deals>
</DealInvalid2>
</MessageInfo>
    
```

**4.2.3.51 «Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений об оспаривании сделок»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>DealInvalidResult2</b>						
Text	Текст сообщения	String	1-8000	O		
Act	Сведения о судебном акте	<a href="#">&lt;Act&gt;</a>				
Deals	Список сделок	<a href="#">&lt;Deal&gt;</a>	-	O		
<b>Deal</b>						
Guid	Гуид сделки		T(36)	O		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
DateApplication	Дата подачи заявления		T(10)	N		
IsApplicantArbitrManager	Признак подачи заявления АУ  Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>true</li><li>false</li></ul>		L	O		
Applicant	Данные о заявителе ином лице	<a href="#">&lt;Participants&gt;</a>		N		
Participants	Список участников сделки	<a href="#">&lt;Participant&gt;</a>		O		
Price	Цена сделки		Ч(15,2)	N		
IsWithoutPrice	Признак отсутствия цены у сделки  Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>true</li><li>false</li></ul>		L	O		
ContestingReasons	Список причин оспаривания	<a href="#">&lt;Reason&gt;</a>		O		
Reason	Причина оспаривания	<a href="#">&lt;Reason&gt;</a>		O		
DealInvalidMessageNumber	Номер сообщения "Заявление о признании сделки должника недействительной"		T(1-60)	N		
<b>Participants</b>						
Participant	Данные участника сделки	<a href="#">&lt;Participants&gt;</a>		O		
<b>ContestingReasons</b>						
Reason	Причина оспаривания	<a href="#">&lt;Reason&gt;</a>		O		

**Акт – Сведения о судебном акте**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
LegalCaseNumber	Номер дела	String	T(50)	O		
DecisionDate	Дата вынесения акта		T(10)	O		

**Result – Результат рассмотрения/пересмотра**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Comment	Комментарий		T(0-8000)	N		
SatisfiedSum	Сумма удовлетворения		Ч(15,2)	N		
Type	Тип результата рассмотрения/пересмотра	<Type>		O		
<b>Тип &lt;Type&gt;</b>						
Code	Код результата		T(0-8000)	O		
Description	Наименование результата		T(0-8000)	O		

Type

**Возможные значения Code – Description:**

- ApplicationSatisfied - Заявление об оспаривании сделки удовлетворено
- ApplicationPartiallySatisfied - Заявление об оспаривании сделки удовлетворено частично
- ApplicationDenied - В удовлетворении заявления об оспаривании сделки отказано
- ApplicationLeftUnconsidered - Заявление об оспаривании сделки оставлено без рассмотрения
- LegalCaseTerminated - Производство прекращено
- ApplicationSentForReconsideration - Заявление направлено на новое рассмотрение
- Other - Иное

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="DealInvalidResult2">
  <DealInvalidResult2>
    <Text>...</Text>
    <Act>
      <LegalCaseNumber>...</LegalCaseNumber>
      <DecisionDate>...</DecisionDate>
    </Act>
  </DealInvalidResult2>
</MessageInfo>
```

```

<Guid>...</Guid>
<DateApplication>...</DateApplication>
<IsApplicantArbitrManager>...</IsApplicantArbitrManager>
<Applicant xsi:type="Participants.Company.v1">
  <Type>Company</Type>
  <Name>...</Name>
  <Inn>...</Inn>
  <Ogrn>...</Ogrn>
</Applicant>
<Participants>
  <Participant xsi:type="Participants.Company.v1">
    <Type>Company</Type>
    <Name>...</Name>
    <Inn>...</Inn>
    <Ogrn>...</Ogrn>
  </Participant>
</Participants>
<Price>...</Price>
<IsWithoutPrice>...</IsWithoutPrice>
<ContestingReasons>
  <Reason>
    <Type>
      <Code>...</Code>
      <Description>...</Description>
    </Type>
    <Comment>текст</Comment>
  </Reason>
</ContestingReasons>
<DealInvalidMessageNumber>...</DealInvalidMessageNumber>
<Result>
  <Type>
    <Code>...</Code>
    <Description>...</Description>
  </Type>
  <Comment>...</Comment>
  <SatisfiedSum>...</SatisfiedSum>
</Result>
</Deal>
</Deals>

```

</DealInvalidResult2>  
</MessageInfo>

**4.2.3.52 «Заявление о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности»**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>PersonResponsibilityDeclaration</b>						
PersonResponsibilityDeclaration	Заявление о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности	<a href="#">&lt;PersonResponsibilityDeclaration&gt;</a>		O		
<b>Тип &lt;PersonResponsibilityDeclaration&gt;</b>						
DateApplication	Список сделок	date		H		
Text	Текст	String	1-8000	O		
SupervisoryPersons	Привлекаемые лица	<a href="#">&lt;SupervisoryPersons&gt;</a>		O		
<b>Тип &lt;SupervisoryPersons&gt;</b>						
SupervisoryPerson	Привлекаемое лицо	<a href="#">&lt;SupervisoryPerson&gt;</a>		O		
<b>Тип &lt;SupervisoryPerson&gt;</b>						
Participant		<a href="#">&lt;Participant&gt;</a>		O		
ResponsibilityType	Вид ответственности	<a href="#">&lt;ResponsibilityType&gt;</a>		O		
ResponsibilityAmount	Размер ответственности	int	Ч(15,2)	H		
HasNoAmount	Невозможно определить на момент подачи заявления		Л	O	Возможные варианты: true false	
<b>Тип &lt;ResponsibilityType&gt;</b>						
Code	Код		T(0-8000)	O	Возможные варианты: SubsidiaryLiability	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Description	Описание		T(0-8000)	O	DamagesCompensation Возможные варианты:  Субсидиарная ответственность  Ответственность в виде возмещения убытков	

ResponsibilityType

**Возможные значения Code – Description:**

SubsidiaryLiability - Субсидиарная ответственность

DamagesCompensation - Ответственность в виде возмещения убытков

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="PersonResponsibilityDeclaration">
```

```
<PersonResponsibilityDeclaration>
```

```
<Text>...</Text>
```

```
<DateApplication>...</DateApplication>
```

```
<SupervisoryPersons>
```

```
<SupervisoryPerson>
```

```
<Participant xsi:type="Participants.Company.v1">
```

```
<Type>..</Type>
```

```
<Name>...</Name>
```

```
<Inn>...</Inn>
```

```
<Ogrn>...</Ogrn>
```

```
</Participant>
```

```
<ResponsibilityType>
```

```
<Code>...</Code>
```

```
<Description>...</Description>
```

```
</ResponsibilityType>
```

```
<ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
```

```
<HasNoAmount>...</HasNoAmount>
```

```
</SupervisoryPerson>
```

```
</SupervisoryPersons>
```

```
</PersonResponsibilityDeclaration>
```

```
</MessageInfo>
```

#### 4.2.3.53 «Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>PersonResponsibilityResult</b>						
PersonResponsibilityResult	Результаты рассмотрения/пересмотра заявлений о привлечении контролирующих должника и иных лиц к ответственности	<a href="#">&lt;PersonResponsibilityResult&gt;</a>		O		
<b>Тип &lt;PersonResponsibilityResult&gt;</b>						
Act		<a href="#">&lt;Act&gt;</a>		O		
SupervisoryPersonsFromDeclarations	Список лиц, указанных в заявлении о привлечении	<a href="#">&lt;SupervisoryPersonsFromDeclarations&gt;</a>		O		
SupervisoryPersonsAdditional	Список лиц, не указанных в заявлении о привлечении	<a href="#">&lt;SupervisoryPersonsAdditional&gt;</a>		H		
Text	Текст		T(0-8000)	O		
<b>Тип &lt;Act&gt;</b>						
LegalCaseNumber	Номер дела	T		O		
DecisionDate	Дата вынесения	Date		O		
<b>Тип &lt;SupervisoryPersons&gt;</b>						
DeclarationMessageNumber	Заявление о привлечении Присутствует только в записях, добавленных из заявлений (SupervisoryPersonsFromDeclarations)	T		YO		<b>O</b> - если SupervisoryPersons содержится в <a href="#">SupervisoryPersonsFromDeclarations</a>  <b>H</b> - если SupervisoryPersons содержится в <a href="#">SupervisoryPersonsAdditional</a>
Participant	Данные участника	<a href="#">&lt;Participant&gt;</a>		O		
ResponsibilityType	Вид ответственности	<a href="#">&lt;ResponsibilityType&gt;</a>		O		
ResponsibilityAmount	Размер ответственности (в	Ч(15,2)		H		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	заявлении)					
HasNoAmount	Невозможно определить на момент подачи заявления	Л		О	Возможные варианты:  true  false	
Result	Результаты рассмотрения/пересмотра	<a href="#">&lt;Result&gt;</a>		О		
<b>Тип &lt;ResponsibilityType&gt;</b>						
Code	Код			О	Возможные варианты:  SubsidiaryLiability  DamagesCompensation	
Description	Описание			О	Возможные варианты:  Субсидиарная ответственность  Ответственность в виде возмещения убытков	
<b>Тип &lt;Result&gt;</b>						
ResultType	Результаты	<a href="#">&lt;ResultType&gt;</a>		О		
ResponsibilityType	Вид ответственности	<a href="#">&lt;ResponsibilityType&gt;</a>		О		
ResponsibilityAmount CourtDecision	Размер ответственности (в судебном акте)		Ч(15,2)	Н		
HasNoDataUntilSettlement	Не определён	Л		Н	Возможные варианты:  true  false	Может присутствовать в структуре только когда ResultType = IsPartiallyHeldLiable или IsHeldLiable И ResponsibilityType = SubsidiaryLiability
JointResponsibility	Солидарная ответственность	Л		Н	Возможные варианты:	Может быть в структуре только когда ResultType = IsPartiallyHeldLiable или IsHeldLiable

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					true false	
<b>Тип &lt;ResultType&gt;</b>						
Code	Код			О	Возможные варианты:  <b>IsHeldLiable</b> <b>IsPartiallyHeldLiable</b>  <b>IsNotHeldLiable</b>	
Description	Описание			О	Возможные варианты:  <b>Привлечен к ответственности</b> <b>Привлечен к ответственности частично</b>  <b>Отказано в привлечении к ответственности</b>	

ResponsibilityResultType

**Возможные значения Code – Description:**

**IsHeldLiable** - Привлечен к ответственности

**IsPartiallyHeldLiable** - Привлечен к ответственности частично

**IsNotHeldLiable** - Отказано в привлечении к ответственности

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="PersonResponsibilityResult">
  <PersonResponsibilityResult>
    <Text>...</Text>
    <Act>
      <LegalCaseNumber>...</LegalCaseNumber>
      <DecisionDate>...</DecisionDate>
    </Act>
    <SupervisoryPersonsFromDeclarations>
      <SupervisoryPerson>
        <Participant xsi:type="Participants.Company.v1">
```

```

<Type>...</Type>
<Name>...</Name>
<Inn>...</Inn>
<Ogrn>...</Ogrn>
</Participant>
<ResponsibilityType>
  <Code>...</Code>
  <Description>...</Description>
</ResponsibilityType>
<ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
<HasNoAmount>...</HasNoAmount>
<DeclarationMessageNumber>...</DeclarationMessageNumber>
<Result>
  <ResultType>
    <Code>...</Code>
    <Description>...</Description>
  </ResultType>
  <ResponsibilityType>
    <Code>...</Code>
    <Description>...</Description>
  </ResponsibilityType>
  <ResponsibilityAmountCourtDecision>...</ResponsibilityAmountCourtDecision>
  <HasNoDataUntilSettlement>...</HasNoDataUntilSettlement>
  <JointResponsibility>...</JointResponsibility>
</Result>
</SupervisoryPerson>
</SupervisoryPersonsFromDeclarations>
<SupervisoryPersonsAdditional>
  <SupervisoryPerson>
    <Participant xsi:type="Participants.IndividualEntrepreneur.v1">
      <Type>...</Type>
      <Fio>
        <LastName>...</LastName>
        <FirstName>...</FirstName>
        <MiddleName>...</MiddleName>
      </Fio>
      <Inn>...</Inn>
      <Ogrnip>...</Ogrnip>
    </Participant>
    <ResponsibilityType>
      <Code>...</Code>

```

```

<Description>...</Description>
</ResponsibilityType>
<ResponsibilityAmount>...</ResponsibilityAmount>
<HasNoAmount>...</HasNoAmount>
<Result>
  <ResultType>
    <Code>...</Code>
    <Description>...</Description>
  </ResultType>
  <ResponsibilityType>
    <Code>...</Code>
    <Description>...</Description>
  </ResponsibilityType>
  <ResponsibilityAmountCourtDecision>...</ResponsibilityAmountCourtDecision>
  <JointResponsibility>...</JointResponsibility>
</Result>
</SupervisoryPerson>
</SupervisoryPersonsAdditional>
</PersonResponsibilityResult>
</MessageInfo>

```

### 4.3 SendDebtorData

Метод предназначен для передачи данных, на основании которых в ЕФРСБ будет создана карточка должника.

Условия вызова метода описаны в разделе [3.1](#) пункт [3](#)

#### Алгоритм работы метода:

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
3. Если логин и пароль прошли проверку, то по значению элемента «DraftGUID» производится поиск сообщения в состоянии *Черновик*.
4. Если выполняется любое из условий, указанных ниже, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).  
Условия возврата результата Failure:
  - 4.1. *Черновик* **не** найден
  - 4.2. По *Черновику* ранее опубликовано сообщение
5. Если в пункте [4](#) **не** выполнилось ни одно из условий, то проверяется значение элемента «SignedData» в соответствии с правилом [RUL.2](#)
6. Если подпись **не** прошла проверку, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
7. Если подпись прошла проверку, то из элемента «SignedData» извлекаются данные.

8. Извлеченные данные проверяются в соответствии с разделом [4.3.3](#).
9. Если структура данных или какое-либо из значений, подлежащие проверке, **не** прошли проверку, то метод возвращает результат Failure, уведомление с кодами соответствующих ошибок (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
10. Если структура данных и их значения прошли проверку, но требуется загрузка файлов, то метод сохраняет данные о должнике, возвращает результат Success и информацию о *Черновике*.
11. Если структура данных и их значения прошли проверку, **не** требуется загрузка файлов, то метод публикует сообщение и возвращает результат Success и идентификатор опубликованного сообщения.

### 4.3.1 Входные параметры

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		
DraftGUID	Идентификатор черновика	GUID		О		
SignedData	Подписанные данные по должнику	Base64String	max	О		Содержит подписанные данные для создания карточки должника. Структура данных описана в разделе <a href="#">4.3.3</a>

### 4.3.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
PublishInfoList	Информация о публикации сообщений	< <a href="#">PublishInfoList</a> >		Н	Элемент обязательно возвращается, если сообщение опубликовано
DraftInfoList	Информация о сохраненных <i>Черновиках</i>	< <a href="#">DraftInfoList</a> >		Н	Элемент обязательно возвращается, если сообщение <b>не</b> опубликовано
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		О	

### 4.3.3 Структура данных должника

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Debtor		<Debtor>		О		Корневой элемент

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
<b>Debtor</b>						
OGRN	ОГРН	String	13	О	Только цифры	Дополнительные проверки: 1) проверка контрольного числа ОГРН. При несоответствии контрольного числа возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. <a href="#">4.1.5.1</a> ). Отрицательный результат проверки <b>не</b> запрещает публикацию сообщения или сохранение данных по должнику. 2) ОГРН совпадает с ОГРН, указанным в черновике сообщения. Отрицательный результат проверки <b>запрещает</b> публикацию сообщения и сохранение данных по должнику
INN	ИНН	String	10	О	Только цифры	Дополнительная проверка: проверка контрольного числа ИНН. При несоответствии контрольного числа возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. <a href="#">4.1.5.1</a> ). Отрицательный результат проверки <b>не</b> запрещает публикацию сообщения или сохранение данных по должнику
OKOPF	Организационно-правовая форма	Int		О		Значения справочника ОК 028-99 / ОК 028-2012 Данные можно получить используя метод <a href="#">GetReferenceOKOPF</a> атрибут Code
RegionNumber	Номер субъекта РФ,	Int		О		Номера субъектов РФ согласно

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	к которому относится должник					Конституции. Данные можно получить используя метод <a href="#">GetReferenceRegion</a> атрибут Code
LegalAddress	Юридический адрес	String	[1...300]	О		
FullName	Полное наименование	String	[1...1024]	О		
ShortName	Краткое наименование	String	[1...512]	О		
Category	Категория организации	String	[1...30]	О	Допускается любое из значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CreditOrganization</li> <li>• PrivatePensionFund</li> <li>• InsuranceOrganization</li> <li>• OtherOrganization</li> </ul>	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CreditOrganization – кредитная организация</li> <li>• PrivatePensionFund – НПФ</li> <li>• InsuranceOrganization – страховая компания</li> <li>• OtherOrganization – иная кредитная организация</li> </ul>

Пример передаваемых данных

```

<Debtor>
  <OGRN>...</OGRN>
  <INN>...</INN>
  <OKOPF>...</OKOPF>
  <RegionNumber>...</RegionNumber>
  <LegalAddress>...LegalAddress>
  <FullName>...</FullName>
  <ShortName>...</ShortName>
  <Category>...</Category>
</Debtor>
    
```

#### 4.4 SendFileData

Метод предназначен для передачи бинарных данных файла

Условия вызова метода описаны в разделе [3.1](#) пункт [5](#)

**Алгоритм работы метода:**

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
3. Если логин и пароль прошли проверку, то по значению элемента «DraftGUID» производится поиск сообщения в состоянии *Черновик*.
4. Если выполняется любое из условий, указанных ниже, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).  
Условия возврата результата Failure:
  - 4.1. *Черновик не* найден
  - 4.2. По *Черновику* ранее опубликовано сообщение
5. Если *Черновик* найден, то проверяется наличие в нем идентификатора полученного файла (описан в [7.2](#)).
6. Если идентификатор файла не найден, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
7. Если данный идентификатор файла найден, то по ГОСТ Р 34.11-2012 вычисляется хэш файла.
8. В *Черновике*, в информации о данном файле, ищется хэш. Найденный и вычисленный хэши сравниваются.
9. Если хэши **не** совпали, то метод возвращает результат Failure, уведомление с кодами соответствующих ошибок (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
10. Если хэши совпали, но требуется загрузка других файлов или ожидаются данные о должнике, то метод сохраняет файл, возвращает результат Success и информацию о *Черновике*.
12. Если хэши совпали, **не** требуется загрузка других файлов и **не** ожидаются данные о должнике, то метод публикует сообщение и возвращает результат Success и идентификатор опубликованного сообщения.

**4.4.1 Входные параметры**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		
DraftGUID	Идентификатор черновика	GUID		О		
FileData		< <a href="#">FileData</a> >		О		

Идентификатор	Название	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
FileData						
ID	Идентификатор файла	String	[1...255]	О		Наименование файла (с расширением)

Идентификатор	Название	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Binary	Бинарные данные файла	String	max	0		Строка в кодировке BASE64

Пример передаваемых данных

```
<FileData>
  <ID>...</ID>
  <Binary>...</Binary>
</FileData>
```

#### 4.4.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	0	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
PublishInfoList	Информация о публикации сообщений	< <a href="#">PublishInfoList</a> >		Н	Элемент обязательно возвращается, если сообщение опубликовано
DraftInfoList	Информация о сохраненных Черновиках	< <a href="#">DraftInfoList</a> >		Н	Элемент обязательно возвращается, если сообщение <b>не</b> опубликовано и «Result» имеет значение «Success»
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		0	

#### 4.5 RejectDraft

Метод предназначен для удаления Черновика

Предварительные условия вызова метода отсутствуют

**Алгоритм работы метода:**

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
3. Если логин и пароль прошли проверку, то проверяется значение элемента «DraftGUID».
4. Если значение **не** указано, то метод возвращает результат Failure, уведомления с кодом соответствующей ошибки (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
5. Если значение указано, то проверяется структура значения на соответствие GUID.
6. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомления с кодом соответствующей ошибки (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
7. Если проверка пройдена, то по значению элемента «DraftGUID» ищется *Черновик*.
8. Если выполняется любое из условий, указанных ниже, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).

Условия возврата результата Failure:

- 8.1. *Черновик* **не** найден
- 8.2. По *Черновику* ранее опубликовано сообщение
9. Если в пункте [8](#) **не** выполнилось ни одно из условий, то *Черновик* отмечается как удаленный, и дальнейшие действия с данным *Черновиком* невозможны.

**Уточнение!** Удаление *Черновика* из БД производится по прошествии времени, которое определяет *Разработчик*.

**4.5.1 Входные параметры**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		
DraftGUID	Идентификатор черновика	GUID		О		

**4.5.2 Возвращаемые данные**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		О	

## 4.6 GetDraftInfoList

Метод предназначен для получения информации о *Черновиках*, ожидающих публикации сообщения, а также об недавно удаленных *Черновиках*. Предварительные условия вызова метода отсутствуют

### Алгоритм работы метода:

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
3. Если логин и пароль прошли проверку, то проверяется значение элемента «DraftGUID»
4. Если значение **не** указано, то метод возвращает результат Success и все *Черновики*, которые ожидают недостающие для публикации сообщений данные, а также информация о *Черновиках*, к которым недавно применялся метод [RejectDraft](#).
5. Если значение указано, то проверяется структура значения на соответствие GUID.
6. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомления с кодом соответствующей ошибки (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
7. Если проверка пройдена, то метод возвращает результат Success и информацию о *Черновике* или пустой элемент «DraftInfoList», если *Черновик* с указанным значением элемента «DraftGUID» не найден.

### 4.6.1 Входные параметры

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		
DraftGUID	Идентификатор черновика	GUID		Н		

### 4.6.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Название	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>

Идентификатор	Название	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
DraftInfoList	Информация о <i>Черновиках</i>	< <a href="#">DraftInfoList</a> >		0	
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		0	

#### 4.7 GetEFRSBIDByASVMessageID

Метод предназначен для получения информации о номере сообщения, опубликованного в ЕФРСБ.

Предварительные условия вызова метода отсутствуют

##### Алгоритм работы метода:

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
3. Если логин и пароль прошли проверку, то проверяется значение элемента «ASVMessageID»
4. Если проверка не пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
5. Если проверка пройдена, то метод по значению элемента «ASVMessageID» ищет опубликованные в ЕФРСБ сообщения.
6. Если сообщение найдено, то метод возвращает результат Success и PublishInfoList.
7. Если сообщение **не** найдено, то метод возвращает результат Success и уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)).

##### 4.7.1 Входные параметры

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	0		
Password	Пароль	String	[5...50]	0		
ASVMessageID	Идентификатор сообщения в ИС АСВ	String	[1...60]	0		При проверке в начале и в конце значения удаляются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пробелы</li> <li>• Табуляторы</li> <li>• Переносы строк</li> </ul>

#### 4.7.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
PublishInfoList	Информация о публикации сообщений	< <a href="#">PublishInfoList</a> >		Н	Элемент обязательно возвращается, если состоялась публикация
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		О	

#### 4.8 GetReferenceCourt

Метод предназначен для получения из ЕФРСБ справочника арбитражных судов

##### Алгоритм работы метода:

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)).
3. Если проверка пройдена, то метод возвращает результат Success и список значений справочника

##### 4.8.1 Входные параметры

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		

##### 4.8.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых</li> </ul>

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
					данных ошибки <b>не</b> обнаружены) <ul style="list-style-type: none"> <li>Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		0	
CourtItemList	Список значений справочника	< <a href="#">CourtItemList</a> >		0	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>CourtItemList</b>					
CourtItem	Данные строки справочника	< <a href="#">CourtItem</a> >		0M	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>CourtItem</b>					
ID	Идентификатор	int		0	Идентификатор в ЕФРСБ
Code	Код	String	[3...4]	0	Код арбитражного суда по Постановлению №100 ВАС
Name	Наименование	String	[1...300]	0	Наименование арбитражного суда по Постановлению №100 ВАС

## 4.9 GetReferenceTradePlace

Метод предназначен для получения из ЕФРСБ справочника электронных площадок

### Алгоритм работы метода:

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)).
3. Если проверка пройдена, то метод возвращает результат Success и список значений справочника

### 4.9.1 Входные параметры

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	0		
Password	Пароль	String	[5...50]	0		

#### 4.9.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	0	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		0	
TradePlaceItemList	Список значений справочника	< <a href="#">TradePlaceItemList</a> >		0	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>TradePlaceItemList</b>					
TradePlaceItem	Данные строки справочника	< <a href="#">TradePlaceItem</a> >		0M	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>TradePlaceItem</b>					
ID	Идентификатор	int		0	Идентификатор в ЕФРСБ
Name	Наименование	String	[1...600]	0	Наименование электронной площадки

#### 4.10 GetReferenceClassifier

Метод предназначен для получения из ЕФРСБ классификатора имущества на торгах

##### Алгоритм работы метода:

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
3. Если проверка пройдена, то метод возвращает результат Success и список значений справочника

#### 4.10.1 Входные параметры

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		

#### 4.10.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	<NotificationList>		О	
ClassifierItemList	Список значений справочника	<ClassifierItemList>		О	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>ClassifierItemList</b>					
ClassifierItem	Данные строки справочника	<ClassifierItem>		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>ClassifierItem</b>					
Code	Код	String	[2...7]	О	Код классификатора
Name	Наименование	String	[1...500]	О	

#### 4.11 GetReferenceRegion

Метод предназначен для получения из ЕФРСБ справочника регионов

##### Алгоритм работы метода:

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).

2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)).
3. Если проверка пройдена, то метод возвращает результат Success и список значений справочника

#### 4.11.1 Входные параметры

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		

#### 4.11.2 Возвращаемые данные

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		О	
RegionItemList	Список значений справочника	< <a href="#">RegionItemList</a> >		О	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>RegionItemList</b>					
RegionItem	Данные строки справочника	< <a href="#">RegionItem</a> >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>RegionItem</b>					
Code	Код	int		О	Номер региона по Конституции
Name	Наименование	String	[1...100]	О	Наименование региона

#### 4.12 GetReferenceOKOPF

Метод предназначен для получения из ЕФРСБ справочника организационно-правовых форм

**Алгоритм работы метода:**

1. Метод на вход получает данные и проверяет логин и пароль в соответствии с правилом [RUL.1](#).
2. Если проверка **не** пройдена, то метод возвращает результат Failure, уведомление с соответствующим кодом (см. [4.1.5.1](#)) и применяется правило [RUL.3](#).
3. Если проверка пройдена, то метод возвращает результат Success и список значений справочника

**4.12.1 Входные параметры**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Login	Логин	String	[5...50]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		

**4.12.2 Возвращаемые данные**

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Result	Результат проверки данных	String	7	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Success (при проверке принятых данных ошибки <b>не</b> обнаружены)</li> <li>• Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)</li> </ul>
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< <a href="#">NotificationList</a> >		О	
OKOPFItemList	Список значений справочника	< <a href="#">OKOPFItemList</a> >		О	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>OKOPFItemList</b>					
OKOPFItem	Данные строки справочника	< <a href="#">OKOPFItem</a> >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
<b>OKOPFItem</b>					
Code	Код	int		О	Значение ОКОПФ
Version	Версия	String	[1..300]	О	Версия справочника ОКОПФ в ЕФРСБ
Name	Наименование	String	[1..300]	О	Наименование формы

**5. Приложения**

**Приложение 1. Справочник стран.**

<b>Code</b>	<b>Name</b>
895	АБХАЗИЯ
036	АВСТРАЛИЯ
040	АВСТРИЯ
031	АЗЕРБАЙДЖАН
008	АЛБАНИЯ
012	АЛЖИР
016	АМЕРИКАНСКОЕ САМОА
660	АНГИЛЬЯ
024	АНГОЛА
020	АНДОРРА
010	АНТАРКТИДА
028	АНТИГУА И БАРБУДА
032	АРГЕНТИНА
051	АРМЕНИЯ
533	АРУБА
004	АФГАНИСТАН
044	БАГАМЫ
050	БАНГЛАДЕШ
052	БАРБАДОС
048	БАХРЕЙН
112	БЕЛАРУСЬ
084	БЕЛИЗ
056	БЕЛЬГИЯ
204	БЕНИН
060	БЕРМУДЫ
100	БОЛГАРИЯ

068	БОЛИВИЯ, МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВО
535	БОНЭЙР, СИНТ-ЭСТАТИУС И САБА
070	БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА
072	БОТСВАНА
076	БРАЗИЛИЯ
086	БРИТАНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ
096	БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ
854	БУРКИНА-ФАСО
108	БУРУНДИ
064	БУТАН
548	ВАНУАТУ
348	ВЕНГРИЯ
862	ВЕНЕСУЭЛА БОЛИВАРИАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
092	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
850	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, США
626	ТИМОР-ЛЕСТЕ
704	ВЬЕТНАМ
266	ГАБОН
332	ГАИТИ
328	ГАЙАНА
270	ГАМБИЯ
288	ГАНА
312	ГВАДЕЛУПА
320	ГВАТЕМАЛА
324	ГВИНЕЯ
624	ГВИНЕЯ-БИСАУ
276	ГЕРМАНИЯ
831	ГЕРНСИ
292	ГИБРАЛТАР
340	ГОНДУРАС

344	ГОНКОНГ
308	ГРЕНАДА
304	ГРЕНЛАНДИЯ
300	ГРЕЦИЯ
268	ГРУЗИЯ
316	ГУАМ
208	ДАНИЯ
832	ДЖЕРСИ
262	ДЖИБУТИ
212	ДОМИНИКА
214	ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
818	ЕГИПЕТ
894	ЗАМБИЯ
732	ЗАПАДНАЯ САХАРА
716	ЗИМБАБВЕ
376	ИЗРАИЛЬ
356	ИНДИЯ
360	ИНДОНЕЗИЯ
400	ИОРДАНИЯ
368	ИРАК
364	ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА
372	ИРЛАНДИЯ
352	ИСЛАНДИЯ
724	ИСПАНИЯ
380	ИТАЛИЯ
887	ЙЕМЕН
132	КАБО-ВЕРДЕ
398	КАЗАХСТАН
116	КАМБОДЖА
120	КАМЕРУН

124	КАНАДА
634	КАТАР
404	КЕНИЯ
196	КИПР
417	КИРГИЗИЯ
296	КИРИБАТИ
156	КИТАЙ
166	КОКОСОВЫЕ (КИЛИНГ) ОСТРОВА
170	КОЛУМБИЯ
174	КОМОРЫ
178	КОНГО
180	КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
408	КОРЕЯ, НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
410	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
188	КОСТА-РИКА
384	КОТ Д'ИВУАР
192	КУБА
414	КУВЕЙТ
531	КЮРАСАО
418	ЛАОССКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
428	ЛАТВИЯ
426	ЛЕСОТО
430	ЛИБЕРИЯ
422	ЛИВАН
434	ЛИВИЯ
440	ЛИТВА
438	ЛИХТЕНШТЕЙН
442	ЛЮКСЕМБУРГ
480	МАВРИКИЙ
478	МАВРИТАНИЯ

450	МАДАГАСКАР
175	МАЙОТТА
446	МАКАО
807	РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ
454	МАЛАВИ
458	МАЛАЙЗИЯ
466	МАЛИ
581	МАЛЫЕ ТИХООКЕАНСКИЕ ОТДАЛЕННЫЕ ОСТРОВА СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ
462	МАЛЬДИВЫ
470	МАЛЬТА
504	МАРОККО
474	МАРТИНИКА
584	МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА
484	МЕКСИКА
583	МИКРОНЕЗИЯ, ФЕДЕРАТИВНЫЕ ШТАТЫ
508	МОЗАМБИК
498	МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА
492	МОНАКО
496	МОНГОЛИЯ
500	МОНТСЕРРАТ
104	МЬЯНМА
516	НАМИБИЯ
520	НАУРУ
524	НЕПАЛ
562	НИГЕР
566	НИГЕРИЯ
528	НИДЕРЛАНДЫ
558	НИКАРАГУА
570	НИУЭ

554	НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ
540	НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ
578	НОРВЕГИЯ
784	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ
512	ОМАН
136	ОСТРОВА КАЙМАН
184	ОСТРОВА КУКА
796	ОСТРОВА ТЕРКС И КАЙКОС
074	ОСТРОВ БУВЕ
833	ОСТРОВ МЭН
574	ОСТРОВ НОРФОЛК
162	ОСТРОВ РОЖДЕСТВА
334	ОСТРОВ ХЕРД И ОСТРОВА МАКДОНАЛЬД
586	ПАКИСТАН
585	ПАЛАУ
275	ПАЛЕСТИНА, ГОСУДАРСТВО
591	ПАНАМА
336	ПАПСКИЙ ПРЕСТОЛ (ГОСУДАРСТВО — ГОРОД ВАТИКАН)
598	ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ
600	ПАРАГВАЙ
604	ПЕРУ
612	ПИТКЕРН
616	ПОЛЬША
620	ПОРТУГАЛИЯ
630	ПУЭРТО-РИКО
638	РЕЙОЊОН
643	РОССИЯ
646	РУАНДА
642	РУМЫНИЯ
882	САМОА

674	САН-МАРИНО
678	САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ
682	САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
748	СВАЗИЛЕНД
654	СВЯТАЯ ЕЛЕНА, ОСТРОВ ВОЗНЕСЕНИЯ, ТРИСТАН-ДА-КУНЬЯ
580	СЕВЕРНЫЕ МАРИАНСКИЕ ОСТРОВА
690	СЕЙШЕЛЫ
652	СЕН-БАРТЕЛЕМИ
663	СЕН-МАРТЕН
534	СЕН-МАРТЕН (нидерландская часть)
686	СЕНЕГАЛ
670	СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ
659	СЕНТ-КИТС И НЕВИС
662	СЕНТ-ЛЮСИЯ
666	СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН
688	СЕРБИЯ
702	СИНГАПУР
760	СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА
703	СЛОВАКИЯ
705	СЛОВЕНИЯ
826	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
840	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
090	СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА
706	СОМАЛИ
729	СУДАН
740	СУРИНАМ
694	СЬЕРРА-ЛЕОНЕ
762	ТАДЖИКИСТАН
764	ТАИЛАНД

158	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
834	ТАНЗАНИЯ, ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА
768	ТОГО
772	ТОКЕЛАУ
776	ТОНГА
780	ТРИНИДАД И ТОБАГО
798	ТУВАЛУ
788	ТУНИС
795	ТУРКМЕНИЯ
792	ТУРЦИЯ
800	УГАНДА
860	УЗБЕКИСТАН
804	УКРАИНА
876	УОЛЛИС И ФУТУНА
858	УРУГВАЙ
234	ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА
242	ФИДЖИ
608	ФИЛИППИНЫ
246	ФИНЛЯНДИЯ
238	ФОЛКЛЕНДСКИЕ ОСТРОВА (МАЛЬВИНСКИЕ)
250	ФРАНЦИЯ
254	ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА
258	ФРАНЦУЗСКАЯ ПОЛИНЕЗИЯ
260	ФРАНЦУЗСКИЕ ЮЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
191	ХОРВАТИЯ
140	ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
148	ЧАД
499	ЧЕРНОГОРИЯ
203	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
152	ЧИЛИ

756	ШВЕЙЦАРИЯ
752	ШВЕЦИЯ
744	ШПИЦБЕРГЕН И ЯН МАЙЕН
144	ШРИ-ЛАНКА
218	ЭКВАДОР
226	ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ
248	ЭЛАНДСКИЕ ОСТРОВА
222	ЭЛЬ-САЛЬВАДОР
232	ЭРИТРЕЯ
233	ЭСТОНИЯ
231	ЭФИОПИЯ
710	ЮЖНАЯ АФРИКА
239	ЮЖНАЯ ДЖОРДЖИЯ И ЮЖНЫЕ САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА
896	ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ
728	ЮЖНЫЙ СУДАН
388	ЯМАЙКА
392	ЯПОНИЯ

### Архив истории изменений документа

Дата	Версия	Описание	Автор
27.02.17	1.0	Создан документ Разделы 1, 2, 3.1 (п. 1, 2), 4.1, 4.2 (метод SendMessageData)	Малахов В.
28.02.17	1.1	Добавлен раздел 4.6 (метод GetDraftInfoList)	Малахов В.
06.03.17	1.2	Уточнено описание 3.1 пункта 2 – удалено упоминание логина и пароля, они проверяются при передаче данных. В раздел 3.1 добавлены пункты 3, 4 Добавлен раздел 4.3 (метод SendDebtorData)	Малахов В.
18.05.17	1.3	В раздел 3.1 добавлены пункты 5 и 6 Добавлен раздел 3.2 Добавлен раздел 4.4 (метод SendFileData) Добавлен раздел 4.5 (метод RejectDraft) Добавлен раздел 4.7 (метод GetIDEFRSBBByID)	Малахов В.
17.08.17	1.4	В раздел MessageInfo добавлены типы сообщений ArbitralDecree, InformationAboutBankruptcy, EstimatesCurrentExpenses  В разделе 4.2.3 изменен добавлен корневой элемент MessageList, Message стал вложенным EFRSBID заменен на структуру PublishInfoList DraftInfo изменен на DraftInfoList В NotificationList добавлен MessageNotificationList с атрибутом ASVMessageID В методах Send... заменены EFRSBID на PublishInfoList и DraftInfo на DraftInfoList  DraftID изменен на DraftGUID В разделе 4.2.3 ID изменен на ASVMessageID	Малахов В.
18.09.17	1.5	<del>Добавлен раздел GetReferenceGuide</del> В разделе 4.2.2 уточнен пример возвращаемых данных DraftInfo заменен на DraftInfoList В разделе 4.1.5.1 удалены 2 типа уведомлений, которые не будут использоваться	Малахов В.
22.09.17	1.6	В разделе 4.7 переименован метод GetIDEFRSBBByID на GetIDEFRSBBByASVMessageID и входной параметр ID на ASVMessageID	Малахов В.
09.10.17	1.7	В разделе 4.7 переименован метод GetIDEFRSBBByID на GetEFRSBIDByASVMessageID, изменена структура возвращаемых данных EFRSBID на PublishInfoList (исправлено п. 6 алгоритма) В разделе 4.1.5.1 добавлено предупреждение MessageNotPublish  В разделе 4.1.3 исправлена размерность ASVMessageID	Малахов В.
12.10.17	1.8	Раздел GetReferenceGuide (добавленный в версии 1.5) заменен на отдельные разделы для каждого справочника <a href="#">GetReferenceCourt</a> , <a href="#">GetReferenceTradePlace</a> , <a href="#">GetReferenceClassifier</a> , <a href="#">GetReferenceRegion</a> , <a href="#">GetReferenceOKOPF</a> В разделах 4.2.3.2, 4.3.3 указаны ссылки на новые методы	Малахов В.
10.11.17	1.9	В разделе 4.4.1 исправлено описание параметра Binary «Строка в кодировке BASE64»	Малахов В.