

**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 Архив истории изменений документа
26.01.18	1.10	Добавлены разделы с описанием сообщений 4.2.3.5 – 4.2.3.11
29.01.18	1.11	Добавлены разделы с описанием сообщений 4.2.3.12 – 4.2.3.16
30.01.18	1.11.1	В разделе 4.2.3.5 уточнено описание элемента «MeetingSite»
30.01.18	1.11.2	В разделе Ошибка! Источник ссылки не найден. исправлен идентификатор верхнего уровня на «Other»
27.02.18	1.12	Добавлены разделы с описанием сообщений 4.2.3.17 – 4.2.3.19
30.03.18	1.12.1	В разделе 4.2.3.17 уточнено описание элементов DeclarationNoticeDate и DeclarationDate
07.09.18	1.12.2	Добавлены разделы с описанием сообщений 4.2.3.19 – 4.2.3.28
11.09.18	1.12.3	Добавлен тип «Объявление о проведении торгов»
30.10.18	1.12.4	Добавлено описание к типу «Объявление о проведении торгов»
20.11.18	1.13.1	Добавлено описание по 2ум типам судебных актов к сообщению о судебном акте. Добавлены разделы с описанием сообщений 4.2.3.30- 4.2.3.33
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: DemandAnnouncement CourtAssertAcceptance BankPayment AssetsReturning CourtAcceptanceStatement
08.05.19	1.15	Добавлены разделы с описанием сообщений: с 4.2.3.26 – 4.2.3.34
03.07.19	1.15.1	В раздел 4.2.3.29 добавлен элемент <Deals>
03.09.19	1.15.2	В разделе 4.1.4 добавлена дополнительная информация по элементу ID .
10.09.19	1.15.3	В раздел 4.2.3.2 «Сообщение о судебном акте» добавлена дополнительная информация по элементу <FileNumber> .

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.

Содержание

История изменений документа	2
Содержание	4
1. Термины и сокращения	5
2. Общие требования к <i>Сервису</i>	5
2.1 Ограничения	5
3. Описание взаимодействия при публикации сообщения	7
3.1 Описание процесса публикации сообщения	8
3.2 Служебные методы	9
4. Методы сервиса	11
4.1 Общие	11
4.1.1 Правила	11
4.1.2 Пояснения к описанию структур данных	11
4.1.3 Структура PublishInfoList в возвращаемых данных методов	12
4.1.4 Структура DraftInfoList в возвращаемых данных методов	13
4.1.5 Структура NotificationList в возвращаемых данных методов	15
4.2 SendMessageData	17
4.2.1 Входные параметры	18
4.2.2 Возвращаемые данные	18
4.2.3 Структура данных сообщения	19
4.3 SendDebtorData	103
4.3.1 Входные параметры	104
4.3.2 Возвращаемые данные	104
4.3.3 Структура данных должника	104
4.4 SendFileData	106
4.4.1 Входные параметры	107
4.4.2 Возвращаемые данные	108
4.5 RejectDraft	108
4.5.1 Входные параметры	109
4.5.2 Возвращаемые данные	109
4.6 GetDraftInfoList	109
4.6.1 Входные параметры	110
4.6.2 Возвращаемые данные	110
4.7 GetEFRSBIDByASVMessageID	110
4.7.1 Входные параметры	111
4.7.2 Возвращаемые данные	111
4.8 GetReferenceCourt	112
4.8.1 Входные параметры	112
4.8.2 Возвращаемые данные	112
4.9 GetReferenceTradePlace	113
4.9.1 Входные параметры	113
4.9.2 Возвращаемые данные	113
4.10 GetReferenceClassifier	114
4.10.1 Входные параметры	114
4.10.2 Возвращаемые данные	114
4.11 GetReferenceRegion	115
4.11.1 Входные параметры	115
4.11.2 Возвращаемые данные	116
4.12 GetReferenceOKOPF	116
4.12.1 Входные параметры	116
4.12.2 Возвращаемые данные	117
Архив истории изменений документа	119

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 05.04.2013 № 178
 - 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.

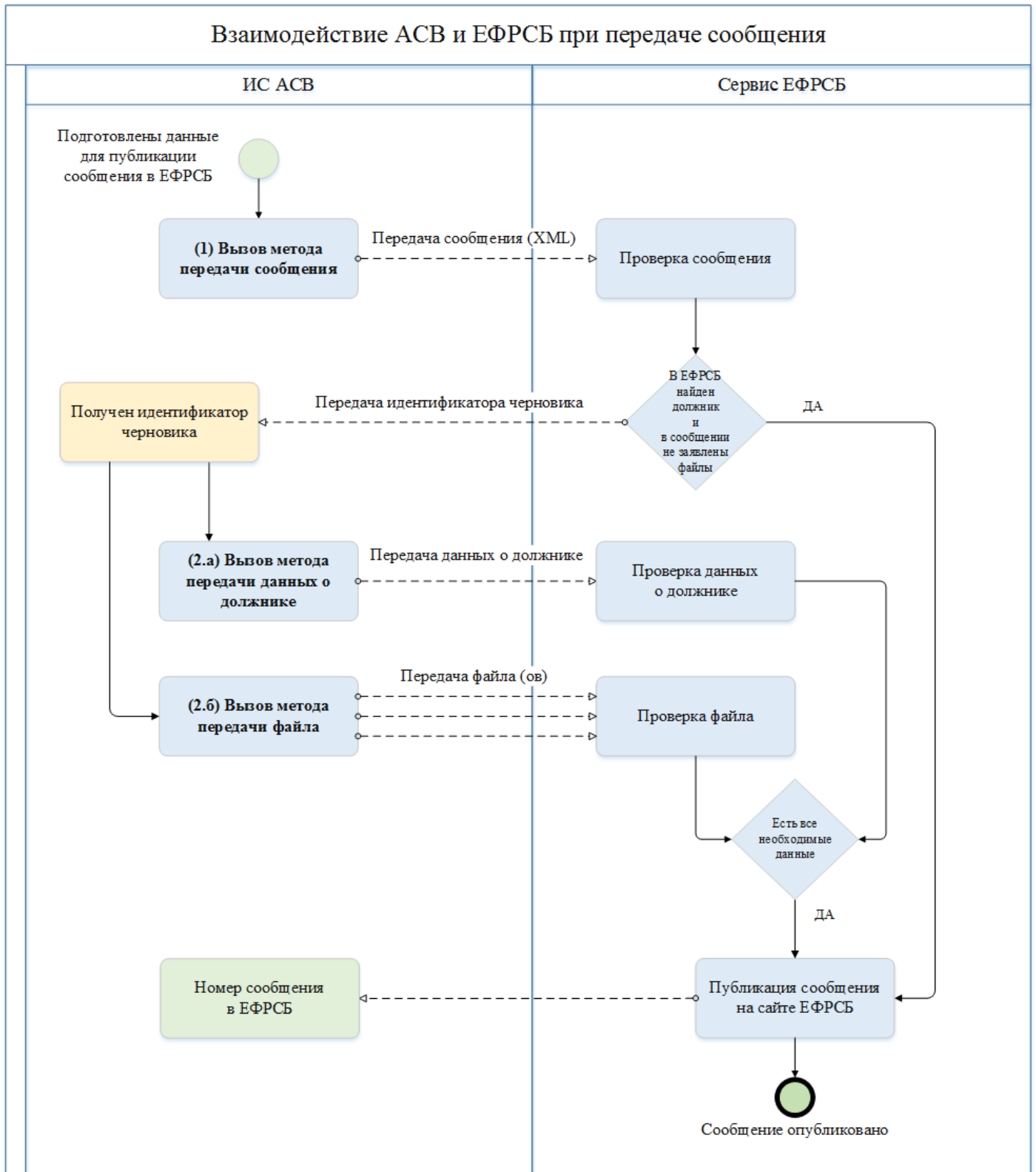
Вызов методов должен производиться в следующей последовательности:

- (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. Уточнение! Логин и пароль для подключения к <i>Сервису</i> формирует <i>Разработчик</i> .
RUL.2	Проверка ЭЦП	<ul style="list-style-type: none"> • Подпись не повреждена • Сертификат является действующим • В разделе «Субъект» сертификата указаны данные, позволяющие подтвердить принадлежность сертификата АСВ: <ul style="list-style-type: none"> ○ ОГРН = 1047796046198 ○ ИНН = 007708514824 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"> • < • >

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
PublishInfoList					
PublishInfo		< PublishInfo >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
PublishInfo					
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
DraftInfoList					
DraftInfo	Информация о сохраненном <i>Черновике</i>	< DraftInfo >		ОМ	

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

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

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
FileInfo					
IsRequired	Потребность в передаче файла	Атрибут Boolean		О	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> false – передача не требуется true – требуется передать
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
NotificationList					
MessageNotificationList		<NotificationMessageList>		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
MessageNotificationList					
Notification		<Notification>		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Notification					
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"> • Info (дополнительная информация) • Warning (предупреждение) • Error (обнаруженная ошибка)

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

4.1.5.1 Перечень возвращаемых в Notification уведомлений и ошибок

Code	Description
0 общие	
NotSpecified	<любая информация>
1 Info – информация	
BeginActionTime	Время получения запроса
EndActionTime	Время завершения обработки запроса
2 Warning - предупреждение	
IncorrectControlNumber	Значение <идентификатор элемента> не прошло проверку по контрольному числу
MessageNotPublish	Сообщение не опубликовано
3 Error – ошибки	
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></p> <p><u>При выявлении ошибки размерности дробных данных:</u> Значение элемента <идентификатор элемента> 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 <идентификатор элемента></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 4.2.3

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"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
PublishInfoList	Информация о публикации сообщений	< PublishInfoList >		Н	Элемент обязательно возвращается, если состоялась публикация
DraftInfoList	Информация о сохраненных <i>Черновиках</i>	< DraftInfoList >		Н	Элемент обязательно возвращается, если не состоялась публикация и «Result» имеет значение «Success»
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< NotificationList >		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		< MessageList >		0		Корневой элемент

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
		>				

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
MessageList						
Message		< Message >		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
Message						
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"> • Пробелы • Табуляторы • Переносы строк
OGRN	ОГРН должника	String	13	О	Только цифры	Дополнительная проверка: проверка контрольного числа ОГРН. При несоответствии контрольного числа возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. 4.1.5.1). Отрицательный результат проверки не 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
						требованиям приказа №100 Высшего арбитражного суда. Допускается двузначное написание года. При несовпадении формата возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. 4.1.5.1). Наличие данной ошибки запрещает публикацию сообщения / сохранение <i>Черновика</i> Коды арбитражных судов можно получить используя метод GetReferenceCourt атрибут Code
MessageInfo	Содержимое сообщения	< MessageInfo >		О	Обязательно должен содержать какой-либо из элементов, описанных в разделе MessageInfo .	Перечень элементов, указанных в разделе MessageInfo , может быть расширен в процессе эксплуатации <i>Сервиса</i>
FileInfoList	Список файлов, прикрепляемых к сообщению	< FileInfoList >		УО		Обязательный для типов сообщений: Meeting MeetingWorker Auction AssessmentReport

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
FileInfoList						
FileInfo	Информация о прикрепляемом файле	< FileInfo >		ОМ		Каждому прикрепляемому файлу отдельный должен соответствовать элемент «FileInfo»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
FileInfo						
ID	Идентификатор файла	String	[1...255]	О	Обязательна уникальность идентификаторов в пределах текущего сообщения	Наименование файла (с расширением)
Hash	Хэш файла	String	128	О		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
MessageInfo						
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		< CommitteeResult >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о результатах проведения комитета кредиторов»
TransferResponsibilitiesFund		< TransferResponsibilitiesFund >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Решение о передаче обязанности по выплате пожизненных негосударственных пенсий и средств пенсионных резервов другому негосударственному пенсионному фонду»
OrderAndTimingCalculations		< OrderAndTimingCalculations >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о порядке и сроках расчетов с кредиторами»
PropertyEvaluationReport/ AssessmentReport		< PropertyEvaluationReport > < AssessmentReport >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Отчет оценщика об оценке имущества должника»
SelectionPurchaserAssets		< SelectionPurchaserAssets >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о проведении отбора приобретателей имущества (активов) и обязательств кредитной организации»
ProcessInventoryDebtor		< ProcessInventoryDebtor >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о ходе инвентаризации имущества должника»
PropertyInventoryResult		< PropertyInventoryResult >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о результатах инвентаризации имущества должника»
FinancialStateInformation		< Other >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Информация о финансовом состоянии»
EstimatesAndUnsoldAssets		< EstimatesAndUnsoldAssets >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Сведения об исполнении сметы текущих расходов и стоимости нереализованного имущества кредитной организации»
DealInvalid		< DealInvalid >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Заявление о признании сделки должника недействительной»
DeclarationPersonSubs		< DeclarationP >		УО	Один элемент	Тип сообщения «Заявление о

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

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						принятии арбитражным судом заявления»
BankPayment		<Other>		YO	Один элемент	Тип сообщения «Объявление о выплатах Банка России»
AssetsReturning		<Other>		YO	Один элемент	Тип сообщения «Объявление о возврате ценных бумаг и иного имущества»
CourtAcceptanceStatement		<Other>		YO	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о принятии заявления о признании должника банкротом»
ChangeAuction2		<ChangeAuction2>		YO	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение об изменении объявления о проведении торгов»
CancelAuctionTradeResult		<CancelAuctionTradeResult>		YO	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение об отмене сообщения об объявлении торгов или сообщения о результатах торгов»
TradeResult		<TradeResult>		YO	Один элемент	Тип сообщения «Сообщение о результатах торгов»
SaleContractResult2		<SaleContractResult2>		YO	Один элемент	Тип сообщения «Сведения о заключении договора купли-продажи»

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
Other						
Text	Текст сообщения	String	max	O		

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
CourtDecision						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
DecisionType	Судебный акт	< DecisionType >		О		
CourtDecree	Сведения о суде и деле	< CourtDecree >		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	Не используется для ЮЛ			О		Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов
CreditorClaimRegisterCloseDate	Дата закрытия реестра требований кредиторов	Date		О		Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов (DecisionType) кроме: <ul style="list-style-type: none"> о признании должника банкротом и открытии конкурсного производства При заполнении значением формат YYYY-MM-DD
CreditorClaimSettingRequirementsExpirationDate	Дата истечения срока установления требований кредиторов	Date		О		Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов (DecisionType) кроме: <ul style="list-style-type: none"> о признании должника банкротом

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						и открытия конкурсного производства При заполнении значением формат YYYY-MM-DD
DecisionMadeDueToCancellationRestructuringPlan	Не используется для ЮЛ			О		Значение xsi:nil="true" для всех судебных актов
ArbitrManagerType	Тип управляющего			УО	Одно из значений: <ul style="list-style-type: none"> Administrative ActingAdministrative External ActingExternal Temporary ActingTemporary Concours ActingConcours Financial ActingFinancial 	<ul style="list-style-type: none"> Administrative – Административный ActingAdministrative – Исполняющий обязанности административного External – Внешний ActingExternal – Исполняющий обязанности внешнего Temporary – Временный ActingTemporary – Исполняющий обязанности временного Concours – Конкурсный ActingConcours – Исполняющий обязанности конкурсного Financial – Финансовый ActingFinancial – Исполняющий обязанности финансового Идентификатор отсутствует в следующих типах судебных актов: <ul style="list-style-type: none"> о прекращении производства по делу о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными
ArbitrManagerIllegalActionType	Тип незаконного действия	String	[1...1000]	УО		Идентификатор отображается для заполнения при <DecisionType Name=" о признании действий (бездействий) арбитражного управляющего незаконными "

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						Id="22" />.

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
DecisionType						
Name	Судебный акт	Атрибут String	[1...200]	О	Наименование должно соответствовать указанному в таблице Судебные акты	
Id	Идентификатор судебного акта	Атрибут int		О	Идентификатор должен соответствовать указанному в таблице Судебные акты	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
CourtDecree						
CourtId	Идентификатор суда	int		О	Идентификатор должен соответствовать указанному в справочнике.	Данные можно получить используя метод GetReferenceCourt атрибут ID
CourtName	Наименование суда	String	[1...300]	О	Наименование должно соответствовать указанному в справочнике	Данные можно получить используя метод GetReferenceCourt атрибут Name
FileNumber	Номер судебного дела	String	[1...60]	О	Номер судебного дела должен соответствовать постановлению ВАС №100	Допускается как двух-, так и четырехзначное написание года. Значение элемента должно быть равно значению элемента <LegalCaseNumber> .
DecisionDate	Дата вынесения судом публикуемого решения	Date		О		Формат YYYY-MM-DD

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
LegalCaseTerminationType						
Code	Код наименования для основания прекращения производства по	String		УО	Одно из значений: <ul style="list-style-type: none"> RecoverDuringFinancialRecovery RecoverDuringExternalManag 	Заполняется при <DecisionType Name="о прекращении производства по делу" Id="8" />. <ul style="list-style-type: none"> RecoverDuringFinancialRecovery

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

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					платежеспособности должника в ходе внешнего управления <ul style="list-style-type: none"> • заключение мирового соглашения • признание в ходе наблюдения необоснованными требований заявителя • отказ всех кредиторов от заявленных требований или требования о признании должника банкротом • удовлетворение всех требований кредиторов, включенных в реестр требований кредиторов • отсутствие средств, достаточных для возмещения судебных расходов на проведение процедур • иное 	

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="..." />
  </CourtDecision>
</MessageInfo>
    
```

```

<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>
      <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>

```

</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
InformationAboutBankruptcy						
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
EstimatesCurrentExpenses						
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
Committee						
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
Committee2						
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		
MeetingDateTime						
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		
RegistrationDateTimeBegin						
Date	Дата начала регистрации	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала регистрации	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		O		
RegistrationDateTimeEnd						
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	MSKTimeZoneOffset		O		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
MSKTimeZoneOffset						
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 зависимости от выбранного значения в Code: Калининградское время Московское время Самарское время Екатеринбургское время	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					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>
  </Committee2>
</MessageInfo>
    
```

```

</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
MeetingResult						
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
CommitteeResult						
Text	Текст сообщения	String	max	0		

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
TransferResponsibilitiesFund						
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
OrderAndTimingCalculations						
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
PropertyEvaluationReport						
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
AssessmentReport						
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 заключения	< ExpertDecision >		О		
Report						
Number	Номер отчета	String	[1...30]	О		
Date	Дата отчета	Date		О		Формат DD.MM.YYYY.
Appraisers						
Appraiser	Информация по оценщику	< Appraiser >		ОМ		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Appraiser						
Fio	ФИО оценщика	<Fio>		O		
Inn	ИНН оценщика	String	[12]	H		Строка должна содержать числовое значение.
Snils	СНИЛС оценщика	String	[11]	O		Строка должна содержать числовое значение.
Sro	Сведения о СРО	<Sro>		O		
ObjectsOfAssessment						
ObjectOfAssessment	Объект оценки	<ObjectOfAssessment>		OM		
ObjectOfAssessment						
Classifier	Тип объекта оценки	<Classifier>		O		
Description	Описание	String	[1...1000]	O		
DateOfAssessment	Дата определения стоимости	Date		O		Формат DD.MM.YYYY.
EstimatedValue	Стоимость, определенная оценщиком	decimal	[0.01-9999999999999999.99]	O		Разделитель целой и дробной частей «.» (точка). Допускается указывать значение без дробной части.
BalanceValue	Балансовая стоимость	decimal	[0.00-9999999999999999.99]	H		Разделитель целой и дробной частей «.» (точка). Допускается указывать значение без дробной части.
ExpertDecision						
Number	Номер заключения	String	[1...30]	YO		Отсутствует в случае заполнения только элемента Result
Date	Дата заключения	Date		YO		Формат DD.MM.YYYY. В случае заполнения только элемента Result значение xsi:nil="true" .
Result	Результат экспертизы	String	[1...1000]	O		
Experts	Перечень экспертов	<Experts>		YO		Отсутствует в случае заполнения только элемента Result
Experts						
Expert	Сведения об эксперте	<Expert>		OM		
Expert						
Fio	ФИО оценщика	<Fio>		O		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
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		
Fio						
LastName	Фамилия	String	[1...50]	О		
FirstName	Имя	String	[1...50]	О		
MiddleName	Отчество	String	[0...50]	Н		
Sro						
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.
Classifier						
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
SelectionPurchaserAssets						
Text	Текст сообщения	String	max	0		

Пример передаваемых данных

```

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

4.2.3.13 «Сведения о ходе инвентаризации имущества должника»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
ProcessInventoryDebtor						
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
PropertyInventoryResult						
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
Other						
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
EstimatesAndUnsoldAssets						
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»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
DealInvalid						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IsApplyByArbitrManager	Заявление подано арбитражным управляющим	Boolean		О	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> false true 	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> false – подано арбитражным управляющим true – подано третьим лицом
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" Если значение элемента «IsApplyByArbitrManager» равно «false», значение заполняется,

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						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
DealParticipant						
xsi:type		Атрибут Перечисляемый тип		О	Допустимые значения: • DealParticipantRussian • DealParticipantNonRussian	Описание значений: • DealParticipantRussian – участник сделки резидент РФ • DealParticipantNonRussian – участник сделки не резидент РФ
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 обязательно 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 обязательно заполнить 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>
```

4.2.3.18 «Заявление о привлечении контролирующих должника лиц к субсидиарной ответственности»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
DeclarationPersonSubsidiary						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
BankruptSupervisoryPersons	Контролирующие должника лица	< BankruptSupervisoryPerson >		ОМ		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
BankruptSupervisoryPerson						
xsi:type		Атрибут Перечисляемый тип		О	Допустимые значения: • BankruptSupervisoryPersonRussian • BankruptSupervisoryPersonNonRussian	Описание значений: • BankruptSupervisoryPersonRussian – привлекаемое лицо резидент РФ • BankruptSupervisoryPersonNonRussian – привлекаемое лицо не резидент РФ
ResponsibilityAmount	Размер ответственности	decimal	[0.00...9999999999.99]	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 обязательно

Country	Страна	String	[1...120]	УО	Значение заполняется по данным из любого, имеющегося в распоряжении АСВ, справочника	заполнить значение данного элемента Если атрибут «type» имеет значение «BankruptSupervisoryPersonNonRussian», то необходимо обязательно 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»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
DeclarationPersonDamages						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
BankruptSupervisoryPersons	Контролирующие должника лица	<BankruptSupervisoryPerson>		ОМ		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
		>				
AnotherPersonsForResponsibility	Список иных лиц, привлеченных к ответственности	< PersonForResponsibility >		НМ		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
PersonForResponsibility						
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"> • руководитель должника • учредитель (участник) должника • собственник имущества должника - унитарного предприятия • член органов управления должника • член ликвидационной комиссии (ликвидатором) • иное контролирующее должника лицо • гражданин-должник 	Необходимо использовать указанные варианты
ResponsibilityAmount	Размер ответственности	decimal	[0.00...999999999999.99]	Н	Дробная часть 2 знака	Если не известно значение для заполнения, то указывается <code>xsi:nil="true"</code> 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 <code>xsi:nil="true"</code>

Пример передаваемых данных

Без указания иных привлекаемых лиц

Для служебного пользования

```

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

```

```

<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
Meeting						
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 проведения собрания	Time		Н		Заполняется в формате 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

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
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"> • Очная • Заочная • Заочная (электронная) 	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 голосовании	String	max	Н		Заполняется только при выборе заочной формы проведения

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" />
    <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
Meeting2						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
MeetingForm	Форма проведения	String	[1-25]	О	Допустимые варианты <ul style="list-style-type: none"> • Очная • Заочная • Заочная (электронная) 	Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как "Очная" форма.

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
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 бюллетеней при заочном голосовании	String	max	N		Заполняется только при выборе формы проведения «Заочная»
WebAddress	Web-адрес для проведения электронного собрания	String	[1-50]	N		Заполняется только при выборе заочной (электронной) формы проведения
Notice	Повестка	String	max	N		
MeetingDateTime						

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
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	MSKTimeZon eOffset		O		
RegistrationDateTimeBegin						
Date	Дата начала регистрации	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала регистрации	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZon eOffset		O		
RegistrationDateTimeEnd						
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		
MSKTimeZoneOffset						
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

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					5 6 7 8 9	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 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>
      </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
MeetingWorker						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
MeetingForm	Форма проведения собрания	String	[1-25]	O	<ul style="list-style-type: none"> Собрание Заочное голосование 	
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>
    <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
MeetingWorker2						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
MeetingForm	Форма проведения собрания	String	[1-25]	O	<ul style="list-style-type: none"> Собрание Заочное голосование 	
MeetingDateTime	Дата и время начала собрания.	MeetingDateTime		YO		Заполняется только если форма проведения собрания «Собрание»
MeetingSite	Место проведения собрания	String	[1-1024]	YO		Заполняется при выборе формы проведения «Собрание»
RegistrationDateTimeBegin	Дата и время начала регистрации	RegistrationDateTimeBegin		N		Заполняется при выборе формы проведения «Собрание»
RegistrationDateTimeEnd	Дата и время окончания регистрации	RegistrationDateTimeEnd		N		Заполняется при выборе формы проведения «Собрание»
RegistrationSite	Место регистрации	String	[1-255]	N		Заполняется при выборе формы

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						проведения «Собрание»
BallotsReceptionEndDate	Дата окончания приема бюллетеней	Date		YO		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]	YO		Заполняется при выборе формы заочного голосования
Notice	Повестка	String	[1-5000]	O		
MeetingDateTime						
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		
RegistrationDateTimeBegin						
Date	Дата начала регистрации	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала регистрации	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		O		
RegistrationDateTimeEnd						
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	MSKTimeZoneOffset		O		
MSKTimeZoneOffset						

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
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 Московское время Самарское время Екатеринбургское время Омское время	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					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>
    </RegistrationDateTimeEnd>
  </MeetingWorker2>

```

```

    <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
MeetingWorkerResult						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
IsLeadByArbitrManager	Признак «Собрание проведено арбитражным управляющим»	Boolean		O	Допустимые значения <ul style="list-style-type: none"> • true • false 	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> • true – проведено арбитражным управляющим • false – проведено не арбитражным управляющим
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 работников (бывших работников)	int		O		
RequirementSumm	Сумма требований	decimal	[0.00...999999999999.99]	O	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
ReceivingCreditorDemand						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
DemandDate	Дата заявления требований	DateTime		Н		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
DemandSum	Сумма требований	decimal	[0.00...99999	Н	Дробная часть 2 знака	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
			99999999.99]			
CreditorName	Наименование кредитора	string	[1-256]	Н		
ReasonOccurence	Основание возникновения	string	[1-1024]	Н		

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
ProcedureGrantingIndemnity						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
PropertyIndemnityOffer	Имущество, предлагаемое в качестве отступного	String	max	О		
PropertyFamiliarizationProcedure	Порядок ознакомления с имуществом	String	max	О		
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
StartSettlement						
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
Auction						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IsRepeat	Признак: повторные торги	boolean		О	Допустимые значения: • true	Описание значений: • true – торги являются повторными

					<ul style="list-style-type: none"> • false 	<ul style="list-style-type: none"> • false – торги не являются повторными <p>Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как false</p>
Date	Дата и время торгов.	dateTime		Н		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
TradeType	Тип торгов.	string	[1-20]	О	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OpenedAuction • ClosedAuction • OpenedConcours • ClosedConcours • PublicOffer • ClosePublicOffer 	<p>Описание значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OpenedAuction – открытый аукцион • ClosedAuction – закрытый аукцион • OpenedConcours – открытый конкурс • ClosedConcours – закрытый конкурс • PublicOffer – публичное предложение • ClosePublicOffer – закрытое публичное предложение <p>Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как OpenedAuction</p>
PriceType	Форма подачи предложения о цене		[1-10]	О	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Public • Private 	<p>Описание значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Public – открытая форма предложения о цене; • Private – закрытая форма предложения о цене. <p>Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как Public</p>
TradeSite	Место проведения торгов	string	[1-1000]	О		Заполняется наименованием электронной площадки. Если ЭТП неизвестна – указывается свой вариант места проведения.
IdTradePlace	Идентификатор места проведения торгов	int		Н		Указывается из справочника ЭТП
Participants	Требования к участникам	string	[1-1000]	УО		Заполняется только если значение TradeType соответствует одному из

						ниже указанных: <ul style="list-style-type: none"> • ClosePublicOffer • ClosedAuction • ClosedConcours
AdditionalText	Дополнительная информация	string	[1-2000]	Н		
Application						
TimeBegin	Дата и время начала подачи заявок.	dateTime		Н		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
TimeEnd	Дата и время окончания приема заявок	dateTime		Н		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
Rules	Правила подачи заявок	string	[1-2000]	Н		
LotTable						
AuctionLot	Сведения о лоте	AuctionLot		OM		
AuctionLot						
Order	Порядковый номер лота	int		O		
StartPrice	Начальная цена, руб.	decimal	[0.01-9999999999999.99]	O		
Step	Шаг аукциона	decimal	[0.01-9999999999999.99]	Н	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 [0.01-9999999999999.99]	
Advance	Задаток	decimal	[0.01-9999999999999.99]	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	"

					диапазонные [0.01-999999999999.99]	
Description	Описание лота.	string	max	0		
AuctionStepUnit	Единицы измерения для шага аукциона.			0	Возможные значения: • Percent • Currency	Описание значений: • Percent – проценты • Currency – рубли
AdvanceStepUnit	Единицы измерения для задатка.			0	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	<AuctionLotClassifier>		0		
AuctionLotClassifier						
Code	Код классификатора имущества	int	[1-7]	0		
Name	Наименование классификатора имущества	string	[1-500]	0		

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>
  </Auction>
</MessageInfo>
```

```

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

```

«

4.2.3.29 «Объявление о проведении торгов» (Новое сообщение)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Auction2						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IsRepeat	Признак: повторные торги	boolean		О	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> • true • false 	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> • true – торги являются повторными • false – торги не являются повторными Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как false
AuctionDateTime	Дата и время торгов	AuctionDateT ime		УО		Обязательно, если TradeType: <ul style="list-style-type: none"> • OpenedAuction – открытый аукцион, • ClosedAuction – закрытый аукцион • OpenedConcours – открытый конкурс • ClosedConcours – закрытый конкурс
TradeType	Тип торгов	string	[1-20]	ОК	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> • OpenedAuction • ClosedAuction • OpenedConcours • ClosedConcours • PublicOffer • ClosePublicOffer 	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> • OpenedAuction – открытый аукцион • ClosedAuction – закрытый аукцион • OpenedConcours – открытый конкурс • ClosedConcours – закрытый конкурс • PublicOffer – публичное предложение • ClosePublicOffer – закрытое публичное предложение
PriceType	Форма подачи	string	[1-7]	ОК	Возможные значения:	Описание значений:

	предложения о цене				<ul style="list-style-type: none"> Public Private 	<ul style="list-style-type: none"> Public – открытая форма предложения о цене; Private – закрытая форма предложения о цене.
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		Заполняется только если значение TradeType соответствует одному из ниже указанных: <ul style="list-style-type: none"> ClosePublicOffer ClosedAuction ClosedConcours
AdditionalText	Дополнительная информация	string	max	H		
AuctionDateTime						
Date	Дата торгов	date		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время торгов	time		O		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		O		
Application						
DateTimeBegin	Дата и время начала подачи заявок.	DateTimeBegin		O		
DateTimeEnd	Дата и время окончания приема заявок	DateTimeEnd		O		
Rules	Правила подачи	string	[1-10000]	H		

	заявок					
DateTimeBegin						
Date	Дата начала подачи заявок	date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала подачи заявок	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		
DateTimeEnd						
Date	Дата окончания подачи заявок	date		О		Заполняется в формате YYYY-MM-DD Дата должна быть больше текущей
Time	Время начала подачи заявок	time		О		Заполняется в формате hh:mm:ss
MSKTimeZoneOffset	Часовой пояс	MSKTimeZoneOffset		О		
MSKTimeZoneOffset						
Code	Часовой пояс	string		О	Возможные значения: -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8	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	9 - Камчатское время
Description	Описание часового пояса	string		О	Возможные значения в 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	
LotTable						
AuctionLot	Сведения о лоте	AuctionLot		ОМ		
AuctionLot						
Order	Номер лота	int		О		
StartPrice	Начальная цена, руб.	decimal	[0.01-9999999999999.99]	О		
Step	Шаг аукциона	decimal	[0.01-9999999999999.99]	Н	Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как nil. 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	Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как nil. 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.			ОК	Возможные значения: • Percent • Currency	Описание значений: • Percent – проценты • Currency – рубли
AdvanceStepUnit	Единицы измерения для задатка.			ОК	Возможные значения: • Percent • Currency	Описание значений: • Percent – проценты • Currency – рубли
PriceReduction	Информация о снижении цены	string	max	УО		Заполняется, если значение элемента TradeType: • PublicOffer • ClosePublicOffer
ClassifierCollection	Классификация имущества	<AuctionLotClassifier>		О		
AuctionLotClassifier						
Code	Код классификатора имущества	int	[1-7]	О		
Name	Наименование классификатора имущества	string	[1-500]	О		

Пример передаваемых данных

```
<MessageInfo MessageType="Auction2">
  <Auction2>
    <Text>...</Text>
    <IsRepeat>...</IsRepeat>
  </Auction2>
</MessageInfo>
```

```

<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>
  </AuctionLot>
</LotTable>

```

```

    <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
ImpendingTransferAssets						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
CreditOrganizations						
CreditOrganizationInfo	Сведения о	CreditOrgani		ОМ		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	кредитной организации	zationInfo>				
CreditOrganizationInfo						
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. 4.1.5.1). Отрицательный результат проверки не 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. 4.1.5.1). Отрицательный результат проверки не запрещает публикацию сообщения или сохранение данных по должнику. Значение элемента может быть пустым.
AcquirerLiabilitiesClassificationCriteria	Критерии отнесения обязательств к числу обязательств, передаваемых приобретателю	String	max	O		
TransferredLiabilitiesObtainingOrder	Порядок получения кредиторами информации о	String	max	O		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	передаваемых обязательствах					

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
TransferAssets						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
CreditOrganizations						
CreditOrganizationInfo	Сведения о кредитной организации	<CreditOrgani zationInfo>		ОМ		

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»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
ActDealInvalid2						
Text	Текст сообщения	String	max	O		
CourtDecisionNoticeDate	Дата судебного решения	DateTime		O		Заполняется в формате YYYY-MM-DDT00:00:00
Deals	Перечень Заявлений о признании сделки недействительной	<Deals>		O		
Deals						
DealInfo	Сведения о Заявлении о признании сделки недействительной	<DealInfo>		OM		
DealInfo						
DealInvalidMessageNumber	Номер Заявления о признании сделки недействительной	String	[6...30]	O		Строка должна содержать числовое значение.
DealNotValid	Признак признания сделки не	Boolean		O	Допустимые значения: • true	Описание значений: • true – сделка признана

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	действительной				<ul style="list-style-type: none"> false 	недействительной <ul style="list-style-type: none"> false – сделка действительная Отсутствие или пустое значение в элементе обрабатывается как true.
DealParticipants	Может содержать пустой перечень. Участники сделки	DealParticipant		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>
        <DealParticipants>
          <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
            <Name>...</Name>
            <Code>...</Code>
          </DealParticipant>
          <DealParticipant xsi:type="DealParticipantRussian">
            <Name>...</Name>
            <Code>...</Code>
          </DealParticipant>
        </DealParticipants>
      </DealInfo>
    </Deals>
  </ActDealInvalid2>
</MessageInfo>
    
```

```

        </DealParticipant>
    </DealParticipants>
</DealInfo>
</Deals>
</ActDealInvalid2>
    
```

4.2.3.33 «Судебный акт по результатам пересмотра рассмотрения заявления об оспаривании сделки должника»

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

Пример передаваемых данных

```

<MessageInfo MessageType="ActReviewDealInvalid3">
  <ActReviewDealInvalid2>
    <Text>...</Text>
    <CourtDecisionNoticeDate>...</CourtDecisionNoticeDate>
    <Acts>
      <ActInfo>
        <ActDealInvalidMessageNumber>...</ActDealInvalidMessageNumber>
      </ActInfo>
    </Acts>
  </ActReviewDealInvalid2>
</MessageInfo>
    
```

```

<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»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
ActPersonSubsidiary						
Text	Текст сообщения	String	max	О		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
BankruptSupervisoryPersons	Список контролирующих должника лиц	< BankruptSupervisoryPersons >		O		
DeclarationPersonSubsidiaryMessageNumber	Номер заявления о привлечении к субсидиарной ответственности	String	[6-30]	O		Строка должна содержать числовое значение.
BankruptSupervisoryPersons						
BankruptSupervisoryPerson	Контролирующее должника лицо	< BankruptSupervisoryPerson >		OM		
BankruptSupervisoryPerson						
BankruptSupervisoryPerson	Контролирующее лицо является или не является резидентом	String	[1-100]	O	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> BankruptSupervisoryPersonRussian BankruptSupervisoryPersonNonRussian 	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> BankruptSupervisoryPersonRussian – привлекаемое лицо резидент РФ BankruptSupervisoryPersonNonRussian – привлекаемое лицо не резидент РФ Заполняется аналогичным значением из заявления о привлечении к субсидиарной ответственности
ResponsibilityAmount	Размер ответственности, руб.	decimal	[0.00-99999999999.99]	H		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 СНИЛС, ИНН или ОГРН – для нерезидентов	String	[1-60]	O		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

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						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"> • true • false 	<ul style="list-style-type: none"> • true – привлечен к ответственности • false – не привлечен к ответственности 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>
    </BankruptSupervisoryPersons>
  </ActPersonSubsidiary>
</MessageInfo>
```

```

    <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»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
ActReviewPersonSubsidiary						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
BankruptSupervisoryPersons	Список контролирующих должника лиц	<BankruptSupervisoryPerson>		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
ChangeAuction2						
Все элементы сообщения <Auction2>						Структура, аналогичная сообщению Auction2. Прим. Значения элементов должны соответствовать значениям из элементов сообщения на которое ссылаемся, кроме тех, которые хотим изменить в текущем сообщении.
ChangedMessageNumber	Номер изменяемого сообщения	int	[6-30]	0		Такое сообщение должно быть: <ul style="list-style-type: none"> • опубликовано • не аннулировано • иметь тип сообщения (Auction/Auction2/ChangeAuction/ChangeAuction2) • относиться к текущему должнику • быть опубликованным текущим

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
ChangeReason	Причина изменения	String	[1-]	О		публикатором

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>
        <Time>...</Time>
        <MSKTimeZoneOffset>
          <Code>...</Code>
          <Description>...</Description>
        </MSKTimeZoneOffset>
      </DateTimeEnd>
    </Application>
    <Rules>...</Rules>
  </ChangeAuction2>
</MessageInfo>

```

```

</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
CancelAuctionTradeResult						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
IdCanceledMessage	Идентификатор отменяемого сообщения	int	[6-30]	О		Такое сообщение должно быть: <ul style="list-style-type: none"> • опубликовано • не аннулировано • иметь тип сообщения (Auction/Auction2/TradeResult/ChangeAuction/ChangeAuc

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						tion2) <ul style="list-style-type: none"> относиться к текущему должнику быть опубликованным текущим публикатором
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
TradeResult						
Text	Текст сообщения	String	max	О		
LotTable	Таблица лотов	<TradeResult Lot>		ОМ		
IdAuctionMessage	Номер сообщения о проведении торгов или сообщения об изменении объявления о проведении торгов	int	[6-30]	Н		Если заполняется, то такое сообщение должно быть: <ul style="list-style-type: none"> опубликовано не аннулировано иметь тип сообщения (Auction/Auction2/ChangeAuction/ChangeAuction2) относиться к текущему должнику быть опубликованным текущим публикатором

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
TradeResultLot						
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"> TradeFailed TradeSucceeded TradeFailedSoldToTheOnlyParticipant TradeBiddingEndBankruptcyCreditor 	<ul style="list-style-type: none"> TradeFailed – признаны не состоявшимися TradeSucceeded – признаны состоявшимися TradeFailedSoldToTheOnlyParticipant – признаны не состоявшимися, лот продан единственному участнику TradeBiddingEndBankruptcyCreditor – торги завершены вследствие оставления конкурсным кредитором предмета залога за собой 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	<Winner>		YO	Заполняется если в атрибуте LotStatus значение TradeSucceeded	
Buyer	Сведения о покупателе, если принято решение продать лот единственному участнику	<Buyer>		YO	Заполняется если в атрибуте LotStatus значение TradeFailedSoldToTheOnlyParticipant	
ClassifierCollection	Классификация имущества	<AuctionLotClassifier>		O		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
	(ИНН)					
FirstName	Имя	String	max	O		
MiddleName	Отчество	String	max	O		
LastName	Фамилия	String	max	O		
OGRNIP	ОГРНИП	String	[15]	H		Строка должна содержать числовое значение.
<AuctionLotClassifier>						
Code	Код классификатора имущества	int	[1-7]	O		
Name	Наименование классификатора имущества	string	[1-500]	O		

Пример передаваемых данных:

```

<MessageInfo MessageType="TradeResult">
  <TradeResult>
    <Text>...</Text>
    <LotTable>
      <TradeResultLot>
        <Order>...</Order>
        <Description>...</Description>
        <LotStatus>...</LotStatus>
        <Basis>...</Basis>
        <Winner>
          <ParticipantCompany>
            <PriceOffer>...</PriceOffer>
            <Address>...</Address>
            <INN>...</INN>
            <Name>...</Name>
            <OGRN>...</OGRN>
          </ParticipantCompany>
        </Winner>
        <ClassifierCollection>
          <AuctionLotClassifier>
            <Code>...</Code>
            <Name>...</Name>
          </AuctionLotClassifier>
        </ClassifierCollection>
      </TradeResultLot>
    </LotTable>
  </TradeResult>
</MessageInfo>
    
```

```

        </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
SaleContractResult2						
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"> • опубликовано • не аннулировано • имеет тип сообщения (Auction/Auction2/ChangeAuction/ChangeAuction2) • относятся к текущему должнику • опубликовано текущим публикатором
TradePlaceName	Название торговой площадки	String	max	УО		<ul style="list-style-type: none"> • Если в атрибуте <AuctionMessageNumber> выбрано сообщение и в нем атрибут IdTradePlace не пустой, то атрибут TradePlaceName должен быть равен значению атрибута TradeSite, указанному в сообщении из <AuctionMessageNumber> . • Если в атрибуте <AuctionMessageNumber> выбрано сообщение и в нем атрибут IdTradePlace пустой, то атрибут TradePlaceName должен быть так же пуст • Если в атрибуте

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						<AuctionMessageNumber> не выбрано значение, то значение <TradePlaceName> заполняется значением из справочника ЭТП.
TradeNumber	Номер торгов на площадке	String	[1-100]	Н		
Contracts	Сведения о договорах	<Contracts>		О		
<Contracts>						
SaleContractInfo	Сведения о договоре	<SaleContractInfo>		ОМ		
<SaleContractInfo>						
xsi:type	Тип сведений о заключении договора	Атрибут Перечисляемый тип		О	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> ConcludedSaleContractInfo RefusedSaleContractInfo 	<ul style="list-style-type: none"> ConcludedSaleContractInfo – договор заключен RefusedSaleContractInfo – договор не заключен 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	<FailureWinnerInfo>		УО		Заполняется только: <ul style="list-style-type: none"> если в элементе ConclusionInfo выбрано значение «отказ или уклонение победителя от заключения договора и заключение договора с иным участником» если xsi:type = RefusedSaleContractInfo
ConclusionInfo	Сведения о заключении договора			УО	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> заключение договора с победителем заключение договора с единственным участником торгов заключение договора купли 	Заполняется только если xsi:type = ConcludedSaleContractInfo Если значение элемента не заполнено выбирается «заключение договора с победителем»

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
					продажи с лицом, имеющим право преимущественного приобретения <ul style="list-style-type: none"> отказ или уклонение победителя от заключения договора и заключение договора с иным участником 	
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.
<FailureWinnerInfo>						
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.
<PurchaserInfo>						
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.

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
						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>
      </SaleContractInfo>
    </Contracts>
  </SaleContractResult2>
</MessageInfo>
```

```

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

```

```
</SaleContractInfo>  
</Contracts>  
</SaleContractResult2>  
</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]	O		
Password	Пароль	String	[5...50]	O		
DraftGUID	Идентификатор черновика	GUID		O		
SignedData	Подписанные данные по должнику	Base64String	max	O		Содержит подписанные данные для создания карточки должника. Структура данных описана в разделе 4.3.3

4.3.2 Возвращаемые данные

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

4.3.3 Структура данных должника

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

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Debtor						
OGRN	ОГРН	String	13	О	Только цифры	Дополнительные проверки: 1) проверка контрольного числа ОГРН. При несоответствии контрольного числа возвращается уведомление с соответствующим кодом (см. 4.1.5.1). Отрицательный результат проверки не запрещает публикацию сообщения или сохранение данных по должнику. 2) ОГРН совпадает с ОГРН, указанным в черновике сообщения. Отрицательный результат проверки запрещает 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. 4.1.5.1). Отрицательный результат проверки не 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 GetReferenceOKOPF атрибут Code
RegionNumber	Номер субъекта РФ, к которому относится должник	Int		О		Номера субъектов РФ согласно Конституции. Данные можно получить используя метод GetReferenceRegion атрибут Code
LegalAddress	Юридический адрес	String	[1...300]	О		
FullName	Полное наименование	String	[1...1024]	О		
ShortName	Краткое наименование	String	[1...512]	О		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
Category	Категория организации	String	[1...30]	О	Допускается любое из значений: <ul style="list-style-type: none"> • CreditOrganization • PrivatePensionFund • InsuranceOrganization • OtherOrganization 	Описание значений: <ul style="list-style-type: none"> • CreditOrganization – кредитная организация • PrivatePensionFund – НПФ • InsuranceOrganization – страховая компания • OtherOrganization – иная кредитная организация

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		< FileData >		О		

Идентификатор	Название	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
FileData						
ID	Идентификатор файла	String	[1...255]	О		Наименование файла (с расширением)
Binary	Бинарные данные файла	String	max	О		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	О	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
PublishInfoList	Информация о публикации сообщений	< PublishInfoList >		Н	Элемент обязательно возвращается, если сообщение опубликовано
DraftInfoList	Информация о сохраненных Черновиках	< DraftInfoList >		Н	Элемент обязательно возвращается, если сообщение не опубликовано и «Result» имеет значение «Success»
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< NotificationList >		О	

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"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< NotificationList >		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"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
DraftInfoList	Информация о <i>Черновиках</i>	<DraftInfoList>		О	
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	<NotificationList>		О	

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]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		
ASVMessageID	Идентификатор сообщения в ИС АСВ	String	[1...60]	О		При проверке в начале и в конце значения удаляются: <ul style="list-style-type: none"> • Пробелы • Табуляторы • Переносы строк

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"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
PublishInfoList	Информация о публикации сообщений	< PublishInfoList >		Н	Элемент обязательно возвращается, если состоялась публикация
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< NotificationList >		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"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< NotificationList >		О	
CourtItemList	Список значений справочника	< CourtItemList >		О	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
CourtItemList					
CourtItem	Данные строки справочника	< CourtItem >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
CourtItem					
ID	Идентификатор	int		О	Идентификатор в ЕФРСБ

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
Code	Код	String	[3...4]	О	Код арбитражного суда по Постановлению №100 ВАС
Name	Наименование	String	[1...300]	О	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]	О		
Password	Пароль	String	[5...50]	О		

4.9.2 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"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< NotificationList >		О	
TradePlaceItemList	Список значений справочника	< TradePlaceItemList >		О	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
TradePlaceItemList					
TradePlaceItem	Данные строки справочника	< TradePlaceItem >		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
TradePlaceItem					
ID	Идентификатор	int		О	Идентификатор в ЕФРСБ
Name	Наименование	String	[1...600]	О	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"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых)

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
					данных обнаружены ошибки)
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< NotificationList >		О	
ClassifierItemList	Список значений справочника	< ClassifierItemList >		О	

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

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
ClassifierItem					
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	0	Возможно одно из значений (в скобках дано описание значений): <ul style="list-style-type: none"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	< NotificationList >		0	
RegionItemList	Список значений справочника	< RegionItemList >		0	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
RegionItemList					
RegionItem	Данные строки справочника	< RegionItem >		0M	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
RegionItem					
Code	Код	int		0	Номер региона по Конституции
Name	Наименование	String	[1...100]	0	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]	0		

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Обязательность	Ограничение	Дополнительная информация
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"> • Success (при проверке принятых данных ошибки не обнаружены) • Failure (при проверке принятых данных обнаружены ошибки)
NotificationList	Список уведомлений / ошибок	<NotificationList>		О	
OKOPFItemList	Список значений справочника	<OKOPFItemList>		О	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
OKOPFItemList					
OKOPFItem	Данные строки справочника	<OKOPFItem>		ОМ	

Идентификатор	Описание	Тип элемента	Размерность Диапазон	Наличие элементов	Дополнительная информация
OKOPFItem					
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

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	Добавлен раздел GetReferenceGuide 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 GetReferenceCourt , GetReferenceTradePlace , GetReferenceClassifier , GetReferenceRegion , GetReferenceOKOPF 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.