

## Сервис размещения сведений в ЕФРСФДЮЛ

---

Спецификация версии 1.8

## История изменений

Дата	Версия	Описание
11.07.18	1.0	Создание документа
07.12.18	1.1	Изменена структура документа Добавлен новый метод подготовки данных для подписи - /getDataForSigning В метод /publish добавлен параметр signedData
11.12.18	1.2	Тип метода /getDataForSigning изменен на POST
17.05.19	1.2.1	Изменен пункт 2.1 Расширено описание методов в пунктах 4 и 5 Изменен пункт 7.1.1 – добавлено описание корневого тега формируемых XML Добавлен пункт 7.2.2 - Пример валидного XML для сообщения типа «Заключение договора финансовой аренды (лизинга)»
29.07	1.3	Для метода /publish добавлена проверка существования сущности, указанной в контенте, в Системе. (Раздел 4 пункт «о») Добавлен метод создания ФЛ - /person
14.08	1.3.1	Изменен п.8.1.1 – удалены лишние теги
27.12.2019	1.3.2	Изменен п.8.1.1 – формат тега DateOfBirth изменен на date
27.01.2020	1.4	Изменен п.5, 5.3 – добавлена проверка, что текущий публикатор является публикатором или участником-лизингодателем сообщения, на которое идет ссылка
30.06.2020	1.5	Добавлены новые типы сообщения для публикации в ЕФРСФДЮЛ посредством веб-сервиса
04.02.2021	1.6	Дополнены пункты 4 (пункт «о») и 4.3 – добавлена проверка существования сущности компании-нерезидента, указанной в контенте, в Системе и описание соответствующей ошибки. Добавлен метод создания компании-нерезидента - /nonresidentcompany (раздел 6) Добавлена структура данных о компании-нерезиденте (раздел 9)
17.05.2021	1.6.1	Разделены ошибки по дате и номеру договора в сообщении о прекращении лизинга В правилах публикации сообщений об изменении/прекращении добавлено правило 6.
20.04.2022	1.6.2	Исправлена ошибка в описании ограничения поля ContractNumber (п.7.2, п.7.4)
08.12.2022	1.6.3	В п.4 добавлено уточнение, что при подписи сертификатом необходимо включать только конечный сертификат, не включая всю цепочку.
12.12.2022	1.7	В структуру контента сообщений InclusionDebtorsToDebtCollectorList и ExclusionDebtorsFromDebtCollectorList в блок DebtCollector добавлен необязательный элемент InformationOfPowers (Сведения о полномочиях)
07.03.2023	1.7.1	Добавлено описание метода /info
14.03.2023	1.7.2	Дополнен п. 2.1. Доступ к сервису

24.10.2023	1.8	<p>Удалены описания структуры сообщений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FinancialLeaseContract</li> <li>• ChangeFinancialLeaseContract</li> <li>• StopFinancialLeaseContract</li> </ul> <p>Добавлены описания новых типов сообщений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FinancialLeaseContract2</li> <li>• ChangeFinancialLeaseContract2</li> <li>• StopFinancialLeaseContract2</li> </ul> <p>Для сообщений лизинга добавлено ограничение на количество предметов лизинга в рамках одного сообщения – 10000 записей</p>
------------	-----	---

## Оглавление

1. Введение .....	6
1.1. Назначение документа.....	6
1.2. Используемые термины и сокращения .....	6
2. Общие требования к Сервису .....	6
2.1. Доступ к Сервису .....	6
2.2. Ограничения .....	7
2.3. Пояснения к описанию структур данных .....	8
3. Метод проверки работоспособности сервиса .....	8
4. Метод подготовки данных для подписи на основе сформированного XML .....	8
4.1. Входные данные.....	9
4.2. Возвращаемые данные .....	9
5. Метод размещения сообщения в ЕФРСФДЮЛ.....	9
5.1. Входные данные.....	11
5.2. Возвращаемые данные.....	12
5.3. Список возможных ошибок .....	13
6. Метод создания карточки физического лица.....	17
6.1. Входные данные.....	18
6.2. Возвращаемые данные.....	18
6.3. Список возможных ошибок .....	19
7. Метод создания карточки компании-нерезидента .....	21
7.1. Входные данные.....	21
7.2. Возвращаемые данные.....	22
7.3. Список возможных ошибок .....	23
8. Структура контента сообщений. Правила формирования XML.....	25
8.1. Общие элементы для всех типов сообщений .....	25
8.1.1. Корневой тег XML .....	25
8.1.2. Сведения о публикаторе сообщения (элемент <PublisherInfo>) .....	25
8.1.3. Сведения о файлах, прикрепленных к сообщению (элемент <MessageDocList>). .....	26
8.2. Сообщение «Заключение договора финансовой аренды (лизинга) (xsi:type="FinancialLeaseContract2") .....	27
8.2.1. Пример валидного XML для сообщения типа «Заключение договора финансовой аренды (лизинга)» .....	31
8.3. Сообщение «Изменение договора финансовой аренды (лизинга)» (xsi:type="ChangeFinancialLeaseContract2").....	34
8.3.1. Правила заполнения данных .....	35
8.3.1. Пример валидного XML для сообщения типа «Изменение договора финансовой аренды (лизинга)» (xsi:type="ChangeFinancialLeaseContract2").....	35
8.4. Сообщение «Прекращение договора финансовой аренды (лизинга)» (xsi:type="StopFinancialLeaseContract2").....	38
8.4.1. Правила заполнения данных .....	39
8.4.1. Пример валидного XML для сообщения типа «Изменение договора финансовой аренды (лизинга)» .....	39
8.5. Сообщение «Уведомление о привлечении кредитором иного лица для осуществления с должником взаимодействия, направленного на возврат просроченной задолженности»..	44
8.5.1. Справочник типов документов, удостоверяющих личность .....	54

8.5.2.	Пример валидного XML для сообщения типа «Уведомление о привлечении кредитором иного лица для осуществления с должником взаимодействия, направленного на возврат просроченной задолженности».....	54
8.6.	Сообщение «Исключение должников из перечня лиц, переданных на возврат просроченной задолженности».....	57
8.6.1.	Пример валидного XML для сообщения типа «Исключение должников из перечня лиц, переданных на возврат просроченной задолженности» .....	57
9.	Структура данных о ФЛ. Правила формирования XML. ....	60
9.1.1.	Корневой тег XML .....	60
10.	Структура данных о компании-нерезиденте. Правила формирования XML.....	62
10.1.1.	Корневой тег XML.....	62

## 1. Введение

### 1.1. Назначение документа

В настоящем документе описана спецификация сервиса предоставления зарегистрированным пользователям АИС «Сведения о фактах деятельности юридических лиц» возможности автоматизированного размещения опубликованных сообщений в Едином Федеральном Реестре юридически значимых сведений о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности.

### 1.2. Используемые термины и сокращения

	Термин/сокращение	Описание
1	АИС «Сведения о фактах деятельности юридических лиц»	Единый Федеральный Реестр юридически значимых сведений о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности
2	Система	АИС «Сведения о фактах деятельности юридических лиц»
3	Сообщение	Единица раскрытия сведений о существенном факте деятельности субъектов экономической деятельности. Включает в себя тип раскрываемой информации, дату публикации сведений, данные о публикаторе, раскрываемые сведения, так же может включать файлы, которые публикатор счел необходимым обнародовать.
4	Сервис	Веб-сервис ЕФРСФДЮЛ, предназначенный для обеспечения процесса размещения сведений в ЕФРСФДЮЛ
5	Пользователь	Авторизованные пользователи сервиса.
6	GUID	Globally Unique Identifier — уникальный 128-битный идентификатор. В тексте имеет формат строки из тридцати двух шестнадцатеричных цифр. Пример: 6F9619FF8B86D011B42D00CF4FC964FF

## 2. Общие требования к Сервису

### 2.1. Доступ к Сервису

Получение сведений производится путем вызова пользователем методов Сервиса.

Работа с Сервисом возможна только по HTTPS протоколу.

Для обращения к Сервису используются следующие URL:

- Тестовый –  
<https://services.fedresurs.ru/SignificantEvents/MessagePublishServiceDemo/<наименование метода>>

- Продуктивный («боевой»)¹ – <https://services.fedresurs.ru/SignificantEvents/MessagePublishService/<наименование метода>>

Вызов метода публикации (/publish) доступен **ТОЛЬКО** авторизованным пользователям. Перед использованием API сервиса необходимо авторизоваться в личном кабинете публикатора. Для каждого нового сертификата, используемого в сервисе, необходима **ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ** авторизация в личном кабинете публикатора. Аутентификация при вызове методов *Сервиса* производится по совпадению ИНН и ОГРН, извлечённым из переданной электронной подписи, с данными компании в ЕФРСФДЮЛ:

- если совпадение было найдено, то осуществляется переход на следующий шаг процесса;
- если совпадение не было найдено, то пользователю возвращается сообщение об ошибке.

## 2.2. Ограничения

1. За возможные перебои в доступе к *Сервису*, вызванные некорректной работой интернет-провайдеров, обеспечивающих связь между Пользователем и *Сервисом*, ответственность несут соответствующие интернет-провайдеры.
2. При помощи веб-сервиса доступны для размещения в ЕФРСФДЮЛ следующие типы сообщений:
  - группа «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)»:
    - Заключение договора финансовой аренды (лизинга);
    - Изменение договора финансовой аренды (лизинга);
    - Прекращение договора финансовой аренды (лизинга);
  - группа «Сообщения о возврате просроченной задолженности»:
    - Уведомление о привлечении кредитором иного лица для осуществления с должником взаимодействия, направленного на возврат просроченной задолженности;
    - Исключение должников из перечня лиц, переданных на возврат просроченной задолженности.
3. Размещение указанных типов сообщений при помощи веб-сервиса доступно условию, что у Пользователя подключена услуга публикации сообщений за абонентскую плату для соответствующей группы:
  - «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)»,
  - «Сообщения о возврате просроченной задолженности»,
 и срок ее действия не истек на момент размещения сведений.
4. Допускается одновременная отправка более одного запроса, но не более 8 запросов в 1 секунду.
5. Для корректного отображения сообщения в АРМ и отсутствия проблем при публикации сообщений группы «Сообщения о возврате просроченной задолженности», рекомендуется ограничить максимальное количество должников в одном сообщении до 10 тысяч (при этом у одного должника может быть 2-3 договора).

¹ Адрес сервиса использующий TLS-соединение, установленное по российским криптографическим алгоритмам: <https://services-gost.fedresurs.ru/SignificantEvents/MessagePublishService>

6. Для корректного отображения сообщения в АРМ и отсутствия проблем при публикации сообщений группы «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)», максимальное количество предметов лизинга в одном сообщении ограничено до 10 тысяч. При большем количестве элементов Subject в сообщении публикация не осуществляется
7. Сведения, для которых выполняются требования постановления Правительства РФ от 12.01.2018 г. №5, а также ч.1.1-1.3 ст.9 Федерального закона от 3 июля 2016 года N 230-ФЗ размещаются в ЕФРСФДЮЛ без из отображения на открытом сайте Реестра.

### 2.3. Пояснения к описанию структур данных

Обозначение	Равно по смыслу	Описание
Н	0..1	Необязательно - Элемент может отсутствовать, либо может присутствовать один
НМ	0..n	Необязательно. Множество - Элемент может отсутствовать, либо может присутствовать несколько
О	1..1	Обязательно - Обязательно должен присутствовать один элемент
ОМ	1..n	Обязательно. Множество - Обязательно должен присутствовать один или несколько элементов
ОК	1	Обязательно. Должно быть указано значение из справочника.
УО	1	Обязательно при условии, указанном в поле «Описание»

### 3. Метод проверки работоспособности сервиса

1. Метод предназначен для проверки работоспособности сервиса
2. Вызов метода производится путём отправки GET запроса по адресу <https://services.fedresurs.ru/SignificantEvents/MessagePublishService/info>
3. Входные данные – отсутствуют
4. Выходные данные – строка «Сервис размещения сведений в ЕФРСФДЮЛ запущен.»

### 4. Метод подготовки данных для подписи на основе сформированного XML

1. Вызов метода производится путём отправки POST запроса по адресу <https://services.fedresurs.ru/SignificantEvents/MessagePublishService/getDataForSigning>
2. На вход метод обязательно получает данные, которые необходимо подготовить к подписи.  
Необходимо сформировать контент сообщения в виде валидного XML (структура описана в п.7.) в кодировке UTF-8, затем преобразовать его в формат Base64String. Именно полученную строку нужно передавать в метод.  
**Внимание!** В заголовке POST-запросов необходимо указывать content-type. Для формата JSON, MIME-тип должен быть application/json
3. Метод возвращает преобразованные данные, готовые для подписи пользователем.

## 4.1 Входные данные

### 4.1.1. Структура тела запроса

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элементов	Описание
content	String	О	Контент сообщения для подписи. Сформированный XML (UTF-8) с контентом сообщения преобразованный в Base64String.

### 4.1.2. Пример тела запроса

На URL метода, указанный в разделе 3, отправляется POST запрос в теле которого содержится JSON.

Структура JSON описана в пункте 4.2.1.

Пример:

```
{
  "content": "MIIGnAYJKoZIhvcNAQcCoIIGLvQtdC ="
}
```

## 4.2. Возвращаемые данные

### 4.2.1. Структура возвращаемого объекта

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элементов	Описание
dataForSigning	String	О	Преобразованные данные, готовые для подписи клиентом. В формате base64String

### 4.2.2. Пример возвращаемых данных

```
{
  "dataForSigning": "fghjkjrw798"
}
```

## 5. Метод размещения сообщения в ЕФРСФДЮЛ

1. Вызов метода производится путём отправки Post запроса по адресу <https://services.fedresurs.ru/SignificantEvents/MessagePublishService/publish> .
2. На вход метод обязательно **получает** тип сообщения, подписанные данные, подпись и для сообщений группы «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)» сведения о файлах, прикрепленных к сообщению (при наличии).

**Внимание!** В заголовке POST-запросов необходимо указывать content-type. Для формата JSON, MIME-тип должен быть application/json. При подписи сертификатом необходимо включать только конечный сертификат, не включая всю цепочку.

3. При вызове метода выполняются проверки (подробное описание см. в п. [Список возможных ошибок](#)):
- a. Проверка подписи публикатора сообщения стандартными средствами проверки сертификатов;
  - b. Наличие компании с ИНН и ОГРН, извлеченными из подписи, в ЕФРСФДЮЛ;
  - c. Идентификаторы компании-публикатора (ИНН и ОГРН), извлеченные из подписи, должны совпадать с ИНН и ОГРН, указанными в контенте сообщения;
  - d. Наличие у пользователя подключенной услуги публикации сообщений за абонентскую плату для отправляемого сообщения соответствующей группы «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)» или «Сообщения о возврате просроченной задолженности» и проверка срока ее действия (текущая дата должна попадать в срок действия услуги);
  - e. Проверка наличия в запросе указаны всех обязательных элементов;
  - f. Проверка контента сообщения средствами XSD
  - g. Тип сообщения, указанный в запросе (и в элементе JSON и в контенте сообщения), должен присутствовать в [справочнике типов сообщений](#);
  - h. Тип сообщения, указанный в элементе JSON должен совпадать с типом сообщения, указанным в контенте сообщения;
  - i. Количество файлов, переданное в запросе, совпадает с количеством файлов, указанным в контенте сообщения – для сообщений группы «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)»;
  - j. К сообщению прикреплены файлы только допустимых типов и размер всех прикрепленных к сообщению файлов не превышает 10 МБ – для сообщений группы «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)»;
  - k. Для каждого переданного файла хэш, рассчитанный по переданным данным, должен совпадать со значением хэш, указанным в контенте сообщения - для сообщений группы «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)»;
  - l. Проверка корректности дат, указанных в контенте сообщения (все даты попадают в период с 01.01.1900 по 31.12.2100)
  - m. Для сообщений об **изменении** и **прекращении** договора финансовой аренды (лизинга) выполняются дополнительные проверки:
    - Сообщение, на которое ссылается текущее сообщение об изменении или прекращении договора, имеет один из следующих типов:
      - «Заключение договора финансовой аренды (лизинга)» (FinancialLeaseContract, FinancialLeaseContract2)
      - «Изменение договора финансовой аренды (лизинга)» (ChangeFinancialLeaseContract, ChangeFinancialLeaseContract2)
    - Сообщение, на которое ссылается текущее сообщение, опубликовано, не аннулировано, не заблокировано
    - Для сообщения, на которое ссылается текущее сообщение, еще нет опубликованного, не аннулированного, не заблокированного сообщения о прекращении договора финансовой аренды (лизинга) (StopFinancialLeaseContract или StopFinancialLeaseContract2)
    - Текущий публикатор является публикатором или участником-лизингодателем сообщения, на которое ссылается текущее сообщение
  - n. Для сообщений о **прекращении** договора финансовой аренды (лизинга) (StopFinancialLeaseContract2) выполняются дополнительные проверки:
    - Номер или дата договора в текущем сообщении совпадают с номером и датой договора в сообщении, на которое ссылается текущее

- Данные участников в текущем сообщении (лизингодатели и лизингополучатели) полностью совпадают с данными участников в сообщении, на которое ссылается текущее
  - о. Проверка наличия в ЕФРСФДЮЛ карточек юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, указанных в контенте сообщения:
    - i. если в контенте указан участник с типом Company, то проверяется наличие такой записи в Системе по ОГРН и ИНН.
    - ii. если в контенте указан участник с типом IndividualEntrepreneur, то проверяется наличие такой записи в Системе по ОГРНИП и ИНН.
    - iii. если в контенте указан участник с типом Person, то проверяется наличие такой записи в Системе по ИНН или СНИЛС.
- Примечание.** Для сообщений группы «Сообщения о возврате просроченной задолженности» не проверяется наличие карточек физических лиц в реестре.
- iv. если в контенте указан участник с типом NonResidentCompany, то проверяется наличие такой записи в Системе по сочетанию Кода Страны, Регистрационного номера и/или Аналога ИНН.

Если хотя бы одна проверка не прошла, пользователю возвращается уведомление об ошибке (см. [Список возможных ошибок](#)).

- 4. Если все проверки прошли успешно, то сообщение сохраняется в системе в статусе «Опубликовано», а также сохраняются все прикрепленные к сообщению файлы.
- 5. Метод **возвращает** GUID сообщения, если сообщение успешно опубликовано, или уведомление об ошибке (см. [Список возможных ошибок](#)), если сохранение не выполнено.

## 5.1. Входные данные

### 5.1.1. Структура тела запроса

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элементов	Описание
messageType	String	О	Тип сообщения См. <a href="#">Типы сообщений</a>
signedData	String	О	Подписанные данные. Данные полученные из в методе /getDataForSigning необходимо подписать и передать в этом параметре
signature	String	О	Отсоединенная подпись контента сообщения в формате Base64String
filesInfo	Массив объектов	Н	Перечень прикрепленных файлов. Каждый файл передается в отдельном объекте. <b>Примечание.</b> Для сообщений группы «Сообщения о возврате просроченной задолженности» элемент не передается
<состав безымянного объекта в filesInfo> - НМ			
name	String (1-255)	О	Наименование (формате Имя.Расширение)

hash	String (64)	О	Хэш файла, рассчитанный по ГОСТ Р 34.11-2012
fileContent	String	О	Файл в формате Base64String

### Справочник типов сообщений

Наименование в запросе	Описание
FinancialLeaseContract2	Заключение договора финансовой аренды (лизинга)
ChangeFinancialLeaseContract2	Изменение договора финансовой аренды (лизинга)
StopFinancialLeaseContract2	Прекращение договора финансовой аренды (лизинга)
InclusionDebtorsToDebtCollectorList	Уведомление о привлечении кредитором иного лица для осуществления с должником взаимодействия, направленного на возврат просроченной задолженности;
ExclusionDebtorsFromDebtCollectorList	Исключение должников из перечня лиц, переданных на возврат просроченной задолженности

#### 5.1.2. Пример тела запроса

На URL метода, указанный в разделе 5, отправляется POST запрос в теле которого содержится JSON.

Структура JSON описана в пункте 5.2.2.

Пример:

```
{
  "messageType": "FinancialLeaseContract2",
  "signature": "MIIgNA YJKoZIhvcNAQcCoIIgLvQtdC ==",
  "signedData": "PE1lc3NhZ2ZVD250ZW50QmFzZSB4b +",
  "filesInfo": [ ]
}
```

## 5.2. Возвращаемые данные

### 5.2.1. HTTP статусы ответа

HTTP код	Описание
200	Запрос выполнен успешно. При успешном выполнении запроса будет возвращен JSON объект с номером сообщения и датой его публикации. Структура описана в п.5.2.2.
400	Запрос не выполнен по причине ошибки. Причина ошибки возвращается в JSON объекте. Структура описана в п. 5.2.2 Возможные коды ошибок описаны в п. 5.3
500	Серверная ошибка

### 5.2.2. Структура возвращаемого объекта

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элементов	Описание
<b>В случае успешной публикации:</b>			
guid	String	О	GUID сообщения

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элементов	Описание
number	String	О	Номер сообщения
<b>В случае возникновения ошибки:</b>			
error	Объект	О	Сведения об ошибке
<состав объекта error >			
code	Int	О	Код ошибки
message	String	О	Текст ошибки

### 5.2.3. Пример возвращаемых данных

При успешном размещении сведений:

```
{
  "guid": "EDB2D2B653CE427CB4CBB1F2A8D2ECB4" ,
  "number": "03107618"
}
```

При наличии ошибки:

```
{
  "error":
    {
      "code": 401,
      "message": "Указанный публикатор не найден в реестре"
    }
}
```

### 5.3. Список возможных ошибок

Описание ошибки	Код ошибки (“code”)	Текст ошибки (“message”)
Подпись публикатора (элемент “signature”) не прошла проверку средствами проверки сертификатов	400	Некорректная подпись
Контент сообщения не прошел проверку средствами XSD	400	Передается текст ошибки, сгенерированный средствами XSD
По идентификаторам (ИНН и ОГРН), извлеченным из подписи не найдена компания в ЕФРСФДЮЛ	401	Указанный публикатор не найден в реестре
У пользователя не подключена услуга публикации сообщений за абонентскую плату для соответствующей группы сообщений или текущая дата НЕ попадает в срок ее действия.	401	У пользователя не подключена услуга публикации сообщений за абонентскую плату для группы <Наименование группы сообщений>
Не указан обязательный элемент JSON (“messaseType”, “content”, “signature”)	400	Не указан обязательный элемент <наименование>
Идентификаторы компании (ИНН и ОГРН), извлеченные из подписи, не совпадают с	400	Идентификаторы компании (ИНН и ОГРН), извлеченные из подписи, не совпадают с

ИНН и ОГРН указанными в элементе <PublisherInfo> (внутри “content”)		ИНН и ОГРН, указанными в контенте сообщения (тэг <PublisherInfo> внутри “content”)
Элемент “messageType” содержит значение, не указанное в справочнике	400	Некорректный тип сообщения в элементе “messageType”=<значение, указанное в запросе>
К сообщению приложен файл недопустимого типа	400	Сообщение содержит файл недопустимого типа <наименование типа файла>
Превышен суммарный размер приложенных к сообщению файлов	400	Суммарный размер приложенных к сообщению файлов не должен превышать <значение из настройки > Мб
Количество файлов, переданных в “filesinfo” не совпадает с количеством файлов, указанных в контенте сообщения (тэг <MessageDocList> внутри “content”)	400	Количество файлов, переданных в запросе, не совпадает с количеством файлов, указанных в контенте сообщения (тэг <MessageDocList> внутри “content”)
В “filesinfo” присутствуют данные о файлах, а в тэг <MessageDocList> внутри “content” отсутствует	400	Сведения о файлах, переданных в запросе не указаны в контенте сообщения (отсутствует тэг <MessageDocList> внутри “content”)
Хэш хотя бы одного из файлов, рассчитанный по данным, переданным в “filesinfo” не совпадает со значением <Hash> для данного файла в контенте (тэг <MessageDocList> внутри “content”)	400	Хэш файла <наименование файла из “filesinfo” > не совпадает со значением <Hash>, указанным в контенте сообщения (тэг <MessageDocList> внутри “content”)
Название хотя бы одного из файлов в “filesinfo” не совпадает со значением name для данного файла в контенте (тэг <MessageDocList> внутри “content”)	400	Название файла <наименование файла из “filesinfo” > не совпадает с названием файла в контенте сообщения (тэг <MessageDocList> внутри “content”)
Элемент <StartDate> внутри “content” содержит значение, не входящее в период с 01.01.1900 по 31.12.2100	400	Некорректная дата начала периода (тэг <StartDate> внутри “content”)
Элемент <EndDate> внутри “content” содержит значение, не входящее в период с 01.01.1900 по 31.12.2100	400	Некорректная дата окончания периода (тэг <EndDate> внутри “content”)

Внутри “content” значение элемента <EndDate> меньше значения элемента <StartDate>	400	Некорректный период: дата окончания периода меньше, чем дата начала периода (тэги <EndDate> и <StartDate> внутри “content”)
Элемент <Date> внутри “content” содержит значение, не входящее в период с 01.01.1900 по 31.12.2100	400	Некорректная дата (тэг <Date> внутри “content”)
Элемент < InvolvementDateBegin> внутри “content” содержит значение, не входящее в период с 01.01.1900 по 31.12.2100	400	Некорректная дата начала (тэг < InvolvementDateBegin > внутри “content”)
Элемент < InvolvementDateEnd> внутри “content” содержит значение, не входящее в период с 01.01.1900 по 31.12.2100	400	Некорректная дата окончания (тэг < InvolvementDateEnd > внутри “content”)
В тегах /Creditor/Ogrn и /Creditor/Inn, /DebtCollector/Ogrn и / DebtCollector /Inn указаны идентификаторы компании, несуществующей в реестре	400	Компания с ОГРН: <значение ОГРН> и ИНН: <значение ИНН> не найдена в реестре
Сообщение, указанное в элементе <FinancialLeaseContractMessageNumber> (внутри “content”) не найдено или аннулировано	400	Сообщение <Номер сообщения>, на которое ссылается текущее, не найдено или аннулировано (тэг <FinancialLeaseContractMessageNumber> внутри “content”)
Тип сообщения, указанного в элементе <FinancialLeaseContractMessageNumber> (внутри “content”) отличен от: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FinancialLeaseContract</li> <li>• ChangeFinancialLeaseContract2</li> <li>• ChangeFinancialLeaseContract</li> <li>• ChangeFinancialLeaseContract2</li> </ul>	400	Сообщение <Номер сообщения>, на которое ссылается текущее, имеет недопустимый тип (тэг <FinancialLeaseContractMessageNumber> внутри “content”)
Для сообщения, указанного в элементе <FinancialLeaseContractMessageNumber> (внутри “content”) уже есть опубликованное, не аннулированное и не заблокированное сообщение с типом StopFinancialLeaseContract	400	Для сообщения <Номер сообщения>, на которое ссылается текущее, уже есть сообщение о прекращении договора финансовой аренды (лизинга) (тэг <FinancialLeaseContractMessageNumber> внутри “content”)
Для сообщения с типом StopFinancialLeaseContract атрибуты <ContractNumber> в текущем сообщении не совпадают с аналогичными атрибутами в исходном сообщении (указанном в <FinancialLeaseContractMessageNumber>)	400	Номер договора в текущем сообщении отличается от данных в сообщении , указанном в элементе (тэг <FinancialLeaseContractMessageNumber> внутри “content”)
Для сообщения с типом StopFinancialLeaseContract	400	Дата договора в текущем сообщении

<p>атрибут &lt;ContractDate&gt; в текущем сообщении не совпадает с аналогичным атрибутом в исходном сообщении (указанном в &lt;FinancialLeaseContractMessageNumber&gt;)</p>		<p>отличаются от данных в сообщении , указанном в элементе (тэг &lt;FinancialLeaseContractMessageNumber&gt; внутри “content”)</p>
<p>Для сообщения с типом StopFinancialLeaseContract2 атрибуты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Lessors&gt;</li> <li>• &lt;Lessees&gt;</li> </ul> <p>не совпадают с соответствующими атрибутами в исходном сообщении (указанном в &lt;FinancialLeaseContractMessageNumber&gt;), в том числе с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;LessorsCompanies&gt;</li> <li>• &lt;LesseesCompanies&gt;</li> <li>• &lt;LessorsIndividualEntrepreneurs&gt;</li> <li>• &lt;LesseesIndividualEntrepreneurs&gt;</li> <li>• &lt;LessorsPersons&gt;</li> <li>• &lt;LesseesPersons&gt;</li> <li>• &lt;LessorsNonResidentCompanies&gt;</li> <li>• &lt;LesseesNonResidentCompanies&gt;</li> </ul>	<p>400</p>	<p>Состав участников текущего сообщения отличается от данных в сообщении &lt;Номер сообщения&gt; (тэг &lt;FinancialLeaseContractMessageNumber&gt; внутри “content”)</p>
<p>В тегах /MessageCompanyWithGuid/Ogrn и /MessageCompanyWithGuid/Inn указаны идентификаторы компании несуществующей в реестре</p>	<p>400</p>	<p>Компания с ОГРН: &lt;значение ОГРН&gt; и ИНН: &lt;значение ИНН&gt; не найдена в реестре</p>
<p>В тегах /MessageIndividualEntrepreneurWithGuid/Ogrnip и /MessageIndividualEntrepreneurWithGuid/Inn указаны идентификаторы индивидуального предпринимателя несуществующей в реестре</p>	<p>400</p>	<p>Индивидуальный предприниматель с ОГРНИП: &lt;значение ОГРНИП&gt; и ИНН: &lt;значение ИНН&gt; не найден в реестре</p>
<p>В тегах /MessagePersonWithGuid /Inn или /MessagePersonWithGuid/Snils указаны идентификаторы физического лица несуществующего в реестре</p>	<p>400</p>	<p>Физическое лицо с ИНН: &lt;значение ИНН &gt; и СНИЛС: &lt;значение СНИЛС&gt; не найдено в реестре. Используйте метод /person для создания карточки</p>
<p>В тегах /MessageNonResidentCompanyWithGuid/Regnum и/или /MessageNonResidentCompanyWithGuid/Inn OrAnalogue в рамках значения, указанного в теге /MessageNonResidentCompanyWithGuid/CountryCodeNum указаны идентификаторы</p>	<p>400</p>	<p>Компания - нерезидент с кодом страны: &lt;значение кода страны&gt;, Регистрационным номером: &lt;значение рег. номера&gt; и Аналогом ИНН: &lt;значение аналога ИНН&gt; не найдена в реестре. Используйте метод</p>

компании-нерезидента, несуществующей в реестре		/nonresidentcompany для создания карточки
Указанный публикатор не является публикатором или участником с ролью Lessor сообщения, указанного в элементе <FinancialLeaseContractMessageNumber> (внутри “content”)	400	Указанный публикатор не является публикатором или участником с ролью "Лизингодатель" сообщения <Номер сообщения>, на которое ссылается текущее (тэг <FinancialLeaseContractMessageNumber> внутри “content”)
Значение элемента имеет некорректный формат / не соответствует требованиям	400	Значение тега <Наименование/путь> имеет некорректный формат / не соответствует требованиям
Значение в элементе не совпадает со значением из справочника	400	Значение в теге <Наименование/путь> не совпадает со значением из справочника
Значение в элементе Document/Type/Code для Debtor с IsRfCitizen = false указано значение, отличное от Other	400	Для должника с IsRfCitizen = false Код типа документа не может быть <значение из content>
Значение в элементе Document/Type/Code для Debtor с IsRfCitizen = true указано значение, отличное от PassportRf	400	Для должника с IsRfCitizen = true Код типа документа не может быть <значение из content>

## 6. Метод создания карточки физического лица

1. Вызов метода производится путём отправки Post запроса по адресу <https://services.fedresurs.ru/SignificantEvents/MessagePublishService/person> .
2. На вход метод обязательно **получает** подписанные данные о физическом лице и подпись этих данных.  
**Внимание!** В заголовке POST-запросов необходимо указывать content-type. Для формата JSON, MIME-тип должен быть application/json
3. При вызове метода выполняются проверки

- a. Проверка наличия в запросе указаны всех обязательных элементов
- b. Наличие компании с ИНН и ОГРН, извлеченными из подписи в ЕФРСФДЮЛ
- c. Наличие у пользователя подключенной услуги публикации сообщений за абонентскую плату для группы «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)» и проверка срока ее действия (текущая дата должна попадать в срок действия услуги)
- d. Проверка корректности формирования XML с данными по физическому лицу (см. [Структура данных о ФЛ. Правила формирования XML.](#))
- e. Проверка подписи публикатора сообщения стандартными средствами проверки сертификатов
- f. Проверка существования в системе физического лица с переданными данными

Если хотя бы одна проверка не прошла, пользователю возвращается уведомление об ошибке (см. [Список возможных ошибок](#) )

4. Метод **возвращает** данные физического лица, если физическое лицо успешно создано в системе, или уведомление об ошибке (см. [Список возможных ошибок](#)) если создание не выполнено.

## 6.1. Входные данные

### 6.1.1. Структура тела запроса

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элемента	Описание
signedData	String	О	Подписанные данные в формате Base64String. Необходимо сформировать XML согласно требованиям в кодировке <b>UTF-8</b> и подписать его.
signature	String	О	Отсоединенная подпись в формате Base64String

### 6.1.2. Пример тела запроса

На URL метода, указанный в разделе 5, отправляется POST запрос в теле которого содержится JSON.

Структура JSON описана в пункте 5.2.2.

Пример:

```
{
  "signature": "MIIGnAYJKoZIhvcNAQcCoIIGLvQtdC ==",
  "signedData": "PE1lc3NhZ2Z2VDb250ZW50QmFzZSB4b +",
}
```

## 6.2. Возвращаемые данные

### 6.2.1. HTTP статусы ответа

HTTP код	Описание
200	Запрос выполнен успешно. При успешном выполнении запроса будет возвращен JSON объект с данными созданного ФЛ Структура описана в п. 5.2.2.
400	Запрос не выполнен по причине ошибки. Причина ошибки возвращается в JSON объекте. Структура описана в п. 5.2.2 Возможные коды ошибок описаны в п. 5.3
500	Серверная ошибка

### 6.2.2. Структура возвращаемого объекта

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элементов	Описание
<b>В случае успешного создания ФЛ:</b>			
result	String	О	Информация о созданном ФЛ
<b>В случае возникновения ошибки:</b>			
code	Int	О	Код ошибки
message	String	О	Текст ошибки

### 6.2.3. Пример возвращаемых данных

При успешном размещении сведений:

```
{
  "result": "Создана запись по физическому лицу Иванов Иван (ИНН: 2342,
  СНИЛС: 126)"
}
```

При наличии ошибки:

```
{
  "code": 1000,
  "message": "Не заполнен обязательный параметр запроса - signedData"
}
```

### 6.3. Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <название параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса "signedData" или "signature"
2000	Ошибка при валидации данных физического лица. Не указан обязательный тег - <название>	Проверка содержимого поля signedData Не задан обязательный тег
2001	Ошибка при валидации данных физического лица. Значение в теге <название> не соответствует требованиям	Проверка содержимого поля signedData  Значение в указанном поле не соответствует предъявляемым требованиям
2002	Ошибка при валидации данных физического лица. Значение указанное в теге <название RegionCode / CountryCode > не найдено в справочнике	Проверка содержимого поля signedData С указанным кодом региона \ страны не найдено записей в справочнике реестра
3000	Уже существует такое физическое лицо.	Проверка содержимого поля signedData

		<p>Передаваемое лицо уже существует в реестре.</p> <p>Для резидентов проверка происходит по ИНН \ СНИЛС, для нерезидентов по ФИО и дате рождения.</p>
4000	Подпись не прошла проверку. Недопустимый тип криптографического сообщения	Недопустимый тип криптографического сообщения
4001	Подпись не прошла проверку. Неправильное значение хеша	Неправильное значение хеша
4002	Подпись не прошла проверку. Неправильная подпись	Неправильная подпись
4003	Подпись не прошла проверку. Нарушена целостность ЭЦП	Нарушена целостность ЭЦП
4004	Подпись не прошла проверку. Не удалось построить цепочку сертификатов	Не удалось построить цепочку сертификатов
4005	Подпись не прошла проверку. Не совпадает SubjectName сертификата с переданным значением/В подписи не найден сертификат	Не совпадает SubjectName сертификата с переданным значением/В подписи не найден сертификат
4006	Подпись не прошла проверку. Сертификат отозван	Сертификат отозван
4007	Подпись не прошла проверку. Сервис проверки сертификатов не доступен	Сервис проверки сертификатов не доступен
5000	Указанный публикатор не найден в реестре	В подписи отсутствует ОГРН или не удалось найти в реестре ЮЛ с таким ОГРН и ИНН
6000	У пользователя не подключена услуга публикации сообщений за абонентскую плату для группы <Наименование группы сообщений>	У пользователя не подключена услуга публикации сообщений за абонентскую плату для группы сообщений «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)», или текущая дата НЕ попадает в срок ее действия.

## 7. Метод создания карточки компании-нерезидента

1. Вызов метода производится путём отправки Post запроса по адресу <https://services.fedresurs.ru/SignificantEvents/MessagePublishService/nonresidentcompany>.
2. На вход метод обязательно **получает** подписанные данные о компании-нерезиденте и подпись этих данных.

**Внимание!** В заголовке POST-запросов необходимо указывать content-type. Для формата JSON, MIME-тип должен быть application/json

3. При вызове метода выполняются проверки
  - a. Проверка наличия в запросе указаны всех обязательных элементов
  - b. Наличие компании с ИНН и ОГРН, извлеченными из подписи в ЕФРСФДЮЛ
  - c. Наличие у пользователя подключенной услуги публикации сообщений за абонентскую плату для группы «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)» и проверка срока ее действия (текущая дата должна попадать в срок действия услуги)
  - d. Проверка корректности формирования XML с данными по компании-нерезиденту (см. [Структура данных о компании-нерезиденте. Правила формирования XML.](#))
  - e. Проверка подписи публикатора сообщения стандартными средствами проверки сертификатов
  - f. Проверка существования в системе компании-нерезидента с переданными данными

Если хотя бы одна проверка не прошла, пользователю возвращается уведомление об ошибке (см. [Список возможных ошибок](#) )

4. Метод **возвращает** уведомление об успешности операции создания, если компания-нерезидент успешно создана в системе, или уведомление об ошибке (см. [Список возможных ошибок](#)) если создание не выполнено.

### 7.1. Входные данные

#### 7.1.1. Структура тела запроса

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элементов	Описание
signedData	String	О	Подписанные данные в формате Base64String. Необходимо сформировать XML согласно требованиям в кодировке UTF-8 и подписать его.
signature	String	О	Отсоединенная подпись в формате Base64String

#### 7.1.2. Пример тела запроса

На URL метода, указанный в разделе 6, отправляется POST запрос в теле которого содержится JSON.

Структура JSON описана в пункте 6.2.2.

Пример:

```
{
  "signature": "MIIIGnAYJKoZIhvcNAQcCoIIGLvQtdC ==",
  "signedData": "PE1lc3NhZ2Z2VDb250ZW50QmFzZSB4b +",
}
```

## 7.2. Возвращаемые данные

### 7.2.1. HTTP статусы ответа

HTTP код	Описание
200	Запрос выполнен успешно. При успешном выполнении запроса будет возвращен текст с уведомлением об успешности операции создания компании-нерезидента Структура описана в п. 6.2.2.
400	Запрос не выполнен по причине ошибки. Причина ошибки возвращается в JSON объекте. Структура описана в п. 6.2.2 Возможные коды ошибок описаны в п. 6.3
500	Серверная ошибка

### 7.2.2. Структура возвращаемого объекта

Идентификатор	Тип элемента	Наличие элементов	Описание
<b>В случае успешного создания ФЛ:</b>			
result	String	О	Создана запись по компании-нерезиденту
<b>В случае возникновения ошибки:</b>			
code	Int	О	Код ошибки
message	String	О	Текст ошибки

### 7.2.3. Пример возвращаемых данных

При успешном размещении сведений:

```
{
  "result": "Создана запись по компании-нерезиденту"
}
```

При наличии ошибки:

```
{
  "code": 1000,
  "message": "Не заполнен обязательный параметр запроса - signedData"
}
```

### 7.3. Список возможных ошибок

code	message	Описание ошибки
1000	Не заполнен обязательный параметр запроса - <название параметра>	Не заполнен обязательный параметр запроса "signedData" или "signature"
9000	Ошибка при валидации данных компании-нерезидента. Не указан обязательный тег - <название>	Проверка содержимого поля signedData Не задан обязательный тег
9001	Ошибка при валидации данных компании-нерезидента. Значение в теге <название> не соответствует требованиям	Проверка содержимого поля signedData  Значение в указанном поле не соответствует предъявляемым требованиям
9001	<название тега> - максимум <допустимый максимум> символов	Проверка на превышение допустимого количества символов в переданном значении тега
9002	Ошибка при валидации данных компании-нерезидента. Не существует страны с кодом <значение тега CountryCode >	Проверка содержимого поля signedData С указанным страны не найдено записей в справочнике реестра
9004	В системе уже существует компания-нерезидент с кодом страны = <значение тега CountryCode>, Регистрационным номером = <значение тега Regnum>, Аналогом ИНН = <значение тега InnOrAnalogue>	Проверка содержимого поля signedData  Передаваемая компания-нерезидент уже существует в реестре.  Проверка происходит по сочетанию кода страны, регистрационного номера и аналога ИНН
4000	Подпись не прошла проверку. Недопустимый тип криптографического сообщения	Недопустимый тип криптографического сообщения
4001	Подпись не прошла проверку. Неправильное значение хеша	Неправильное значение хеша
4002	Подпись не прошла проверку. Неправильная подпись	Неправильная подпись
4003	Подпись не прошла проверку. Нарушена целостность ЭЦП	Нарушена целостность ЭЦП
4004	Подпись не прошла проверку. Не удалось построить цепочку сертификатов	Не удалось построить цепочку сертификатов

<b>code</b>	<b>message</b>	<b>Описание ошибки</b>
4005	Подпись не прошла проверку. Не совпадает SubjectName сертификата с переданным значением/В подписи не найден сертификат	Не совпадает SubjectName сертификата с переданным значением/В подписи не найден сертификат
4006	Подпись не прошла проверку. Сертификат отозван	Сертификат отозван
4007	Подпись не прошла проверку. Сервис проверки сертификатов не доступен	Сервис проверки сертификатов не доступен
5000	Указанный публикатор не найден в реестре	В подписи отсутствует ОГРН или не удалось найти в реестре ЮЛ с таким ОГРН и ИНН
6000	У пользователя не подключена услуга публикации сообщений за абонентскую плату для группы <Наименование группы сообщений>	У пользователя не подключена услуга публикации сообщений за абонентскую плату для группы сообщений «Сообщения о договорах финансовой аренды (лизинга)», или текущая дата НЕ попадает в срок ее действия.

## 8. Структура контента сообщений. Правила формирования XML.

### 8.1. Общие элементы для всех типов сообщений

#### 8.1.1. Корневой тег XML

Корневым тегом в XML является MessageContentBase.

Тег MessageContentBase должен содержать в себе следующие атрибуты:

- xsi:type="Значение: из [справочника типов сообщений](#), например, FinancialLeaseContract2>"
- xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
- xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

Внутри корневого тега содержатся теги свойственные типу публикуемого сообщения:

#### 8.1.2. Сведения о публикаторе сообщения (элемент <PublisherInfo>)

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
<b>Сведения о публикаторе – юридическом лице</b>					
xsi:type	А	T(1-)	О	Значение: PublisherInfoCompany	Тип публикатора
FullName	П	T(1-)	О		Краткое наименование юридического лица (при отсутствии краткого наименования указывается полное)
INN	П	Ч(=10)	О		ИНН юридического лица
Ogrn	П	Ч(=13)	О		ОГРН юридического лица
EgrulAddress	П	T(0-1000)	Н		Адрес по данным ЕГРЮЛ

**8.1.3. Сведения о файлах, прикрепленных к сообщению (элемент <MessageDocList>)**

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
MessageDoc	С		О	<a href="#">&lt;MessageDoc&gt;</a>	Сведения о документе, прикрепленном к сообщению
<b>Сведения о документе, прикрепленном к сообщению (элемент &lt;MessageDoc&gt;)</b>					
name	П	T(1-)	О		Наименование файла в формате Наименование.расширение
hash	П		О		Хэш файла (алгоритм MD5)

**8.2. Сообщение «Заключение договора финансовой аренды (лизинга) (xsi:type="FinancialLeaseContract2")**

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
Text	П	T(0-8000)	Н		Комментарий пользователя
PublisherInfo	С		О	<a href="#">&lt;PublisherInfo&gt;</a>	Сведения о публикаторе
MessageDocList	С		Н	<a href="#">&lt;MessageDocList&gt;</a>	Перечень документов (файлов), прикрепленных к сообщению.
ContractInfo	С		О	<a href="#">&lt;ContractInfo&gt;</a>	Информация о договоре
Lessors	С		О	<a href="#">&lt;Lessors&gt;</a>	Сведения о лизингодателях
Lessees	С		О	<a href="#">&lt;Lessees&gt;</a>	Сведения о лизингополучателях
FinancialLeasePeriod	С		О	<a href="#">&lt;FinancialLeasePeriod&gt;</a>	Информация о периоде финансовой аренды (лизинга)
MainContractInfo	С		Н	<a href="#">&lt;MainContractInfo&gt;</a>	Информация об основном договоре
IsSubleaseContract	П	Л	О		Признак договора сублизинга
Subjects	С		О	<a href="#">&lt;Subjects&gt;</a>	Сведения о предметах финансовой аренды (лизинга)
<b>Информация о договоре - элемент &lt;ContractInfo&gt;</b>					
Number	П	T(1-50)	О		Номер договора
Date	П	dateTime	О	формат «ГГГГ-ММ-ДДТ00:00:00»	Дата заключения договора
<b>Информация о периоде финансовой аренды (лизинга) - элемент &lt;FinancialLeasePeriod&gt;</b>					

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
StartDate	П	dateTime	О	формат «ГГГГ-ММ-ДДТ00:00:00»	Дата начала финансовой аренды (лизинга)
EndDate	П	dateTime	О	формат «ГГГГ-ММ-ДДТ00:00:00»	Дата окончания финансовой аренды (лизинга)
<b>Информация об основном договоре - элемент &lt;MainContractInfo&gt;</b>					
MessageNumber	П	T(=8)	Н		Номер сообщения основного договора
Number	П	T(0-50)	УО		Номер основного договора Обязательный, если IsSubleaseContract = true
Date	П	dateTime	УО	формат «ГГГГ-ММ-ДДТ00:00:00»	Дата основного договора Обязательный, если IsSubleaseContract = true
<b>Сведения о лизингодателях– элемент &lt;Lessors&gt;</b>					
MessageParticipant	С		О	<a href="#">&lt;MessageParticipant&gt;</a>	Участник лизинга
<b>Сведения о лизингополучателях- элемент &lt;Lessees&gt;</b>					
MessageParticipant	С		О	<a href="#">&lt;MessageParticipant&gt;</a>	Участник лизинга
<b>Сведения об участнике лизинга – элемент &lt;MessageParticipant&gt;</b>					
xsi:type	А	T(1-)	О	Допустимые значения: • MessageCompanyWithGuid – юридическое лицо • MessageIndividualEntrepreneurWithGuid – индивидуальный предприниматель	Тип участника договора лизинга

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• MessagePersonWithGuid – физическое лицо</li> <li>• MessageNonResidentCompanyWithGuid – компания-нерезидент</li> </ul>	
<b>Сведения об участнике договора лизинга – юридическом лице – элемент &lt;MessageCompanyWithGuid&gt;</b>					
Type	П	T(1-)	ОК	Значение: Company	Тип участника договора лизинга
FullName	П	T(1-1024)	О		Краткое наименование юридического лица (при отсутствии краткого наименования указывается полное)
Inn	П	Ч(=10)	О		ИНН юридического лица
Ogrn	П	Ч(=13)	О		ОГРН юридического лица
Guid	П	T(=36)	ОК	См. <a href="#">Формат GUID</a>	Уникальный идентификатор записи
<b>Сведения об участнике договора лизинга – индивидуальном предпринимателе – элемент &lt;MessageIndividualEntrepreneurWithGuid&gt;</b>					
Type	П	T(1-)	ОК	Значение: IndividualEntrepreneur	Тип участника договора лизинга
Fio	П	T(1-250)	О		ФИО индивидуального предпринимателя
Ogrnip	П	Ч(=15)	О		ОГРНИП индивидуального предпринимателя
Inn	П	Ч(=12)	О		ИНН индивидуального предпринимателя

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
Guid	П	T(=36)	ОК	См. <a href="#">Формат GUID</a>	Уникальный идентификатор записи
<b>Сведения об участнике договора лизинга – физическом лице – элемент &lt;MessagePersonWithGuid&gt;</b>					
Type	П	T(1-)	ОК	Значение: Person	Тип участника договора лизинга
Fio	П	T(1-250)	О		ФИО
Snils	П	Ч(=11)	Н		СНИЛС физического лица
Inn	П	Ч(=12)	Н		ИНН физического лица
Guid	П	T(=36)	ОК	См. <a href="#">Формат GUID</a>	Уникальный идентификатор записи
<b>Сведения об участнике договора лизинга – компании-нерезиденте – элемент &lt;MessageNonResidentCompanyWithGuid&gt;</b>					
Type	П	T(1-)	ОК	Значение: NonResidentCompany	Тип участника договора лизинга
Name	П	T(1-1024)	О	<b>Ограничение:</b> не допускается латиница	Наименование компании на русском языке
LatinName	П	T(1-1024)	Н	<b>Ограничение:</b> не допускается кириллица	Наименование компании латиницей
CountryCodeNum	П	T(=3)	ОК	Значение колонки «Цифровой код» в <a href="#">классификаторе стран</a>	Цифровой код страны регистрации компании
Country	П	T(1-60)	ОК	Значение колонки «Наименование» в <a href="#">классификаторе стран</a>	Наименование страны регистрации компании
Regnum	П	T(1-255)	УО	Обязательно должен быть указан хотя бы один из	Регистрационный номер компании в стране регистрации

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
InnOrAnalogue	П	T(1-255)	УО	идентификаторов: ИНН или регистрационный номер	ИНН компании в стране регистрации или его аналог
Guid	П	T(=36)	ОК	См. <a href="#">Формат GUID</a>	Уникальный идентификатор записи
<b>Сведения о предметах финансовой аренды (лизинга) – элемент &lt;Subjects&gt;</b>					
Subject	С		О	<a href="#">&lt;Subject&gt;</a>	Предмет финансовой аренды (лизинга)
<b>Предмет финансовой аренды (лизинга) – элемент &lt;Subject&gt;</b>					
Guid	П	T(=36)	ОК	См. <a href="#">Формат GUID</a>	Уникальный идентификатор записи
Identifier	П	T(0-50)	Н		Идентификатор предмета лизинга
Classifier	С		О	<a href="#">&lt;Classifier&gt;</a>	Классификация
Description	П	T(1-1000)	О		Описание предмета лизинга
<b>Классификация – элемент &lt;Classifier&gt;</b>					
Code	П	T(2-7)	ОК	Значение колонки «Код» в <a href="#">классификаторе имущества</a>	Код классификатора
Description	П	T(1-500)	ОК	Значение колонки «Наименование» в <a href="#">классификаторе имущества</a>	Наименование классификатора

### 8.2.1. Пример валидного XML для сообщения типа «Заключение договора финансовой аренды (лизинга)»

```

<MessageContentBase xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="FinancialLeaseContract2">
  <PublisherInfo xsi:type="PublisherInfoCompany">
    <FullName>АО Интерфакс</FullName>
    <INN>7710137066</INN>
  </PublisherInfo>
</MessageContentBase>
    
```

```

    <Ogrn>1037739169335</Ogrn>
</PublisherInfo>
<MessageDocList>
  <MessageDoc>
    <Name>Сергей Есенин. Заметался пожар голубой.docx</Name>

<Hash>1B54CF76901BDDE3AFBD04780E278F1AED00EC18AC3AFB266CA9757941C6E7EB0D9374BBBBCD8E54BA2D03C9A9E4F38FABE<
/Hash>
  </MessageDoc>
</MessageDocList>
<ContractInfo>
  <Number>1</Number>
  <Date>2023-10-01T00:00:00</Date>
</ContractInfo>
<Lessors>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageCompanyWithGuid">
    <Type>Company</Type>
    <FullName>АО Интерфакс</FullName>
    <Inn>7710137066</Inn>
    <Ogrn>1037739169335</Ogrn>
    <Guid>7b91a226-2ed7-46fe-8abb-ddb158f72ddb</Guid>
  </MessageParticipant>
</Lessors>
<Lessees>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageCompanyWithGuid">
    <Type>Company</Type>
    <FullName>000 "123.py"</FullName>
    <Inn>7724629692</Inn>
    <Ogrn>1077758944284</Ogrn>
    <Guid>ff3978fa-bba6-4f88-9805-f80074ed8684</Guid>
  </MessageParticipant>
</Lessees>
<FinancialLeasePeriod>

```

```

    <StartDate>2023-10-01T00:00:00</StartDate>
    <EndDate>2023-10-31T00:00:00</EndDate>
</FinancialLeasePeriod>
<MainContractInfo>
    <Date xsi:nil="true" />
</MainContractInfo>
<IsSubleaseContract>>false</IsSubleaseContract>
<Subjects>
    <Subject>
        <Guid>5d2ca36b-a562-483c-8e9c-87149f1adb24</Guid>
        <Classifier>
            <Code>01</Code>
            <Description>Материальные активы1</Description>
        </Classifier>
        <Description>1</Description>
    </Subject>
</Subjects>
</MessageContentBase>

```

### 8.3. Сообщение «Изменение договора финансовой аренды (лизинга)» (xsi:type="ChangeFinancialLeaseContract2")

Структура сообщения об изменении договора финансовой аренды (лизинга) (xsi:type="ChangeFinancialLeaseContract2") аналогична структуре Сообщения о заключении договора финансовой аренды (лизинга) (xsi:type="FinancialLeaseContract2"), включая дополнительные теги:

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
NewSubjects	С		Н	<a href="#">&lt;NewSubjects&gt;</a>	Сведения о новых предметах финансовой аренды (лизинга)
CancelledSubjects	С		Н	<a href="#">&lt;CancelledSubjects&gt;</a>	Сведения об исключенных предметах финансовой аренды (лизинга)
ChangedSubjects	С		УО	<a href="#">&lt;ChangedSubjects&gt;</a>	Сведения об изменённых предметах финансовой аренды (лизинга) Обязательно при отсутствии информации в Subjects
FinancialLeaseContractMessageNumber	П	T(=8)	О		Номер сообщения (о заключении или изменении договора), для которого публикуется сообщение об изменении
<b>Сведения о новых предметах финансовой аренды (лизинга) – элемент &lt;NewSubjects&gt;</b>					
Subject	С		О	<a href="#">&lt;Subject&gt;</a>	Предмет финансовой аренды (лизинга)
<b>Сведения об исключенных предметах финансовой аренды (лизинга) – элемент &lt;CancelledSubjects&gt;</b>					

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
Subject	С		О	<Subject>	Предмет финансовой аренды (лизинга)
<b>Сведения об измененных предметах финансовой аренды (лизинга) – элемент &lt;ChangedSubjects&gt;</b>					
Subject	С		О	<Subject>	Предмет финансовой аренды (лизинга)

### 8.3.1. Правила заполнения данных

#### *Правило 1*

Сообщение, указанное в элементе <FinancialLeaseContractMessageNumber> должно быть опубликовано, не аннулировано и не заблокировано.

#### *Правило 2*

Сообщение, указанное в элементе <FinancialLeaseContractMessageNumber> должно иметь тип «Заключение договора финансовой аренды (лизинга)» или «Изменение договора финансовой аренды (лизинга)».

#### *Правило 3*

Для договора финансовой аренды (лизинга), по которому публикуется сообщение об изменении, не должно быть опубликованного, не аннулированного, не заблокированного сообщения о прекращении договора.

### 8.3.1. Пример валидного XML для сообщения типа «Изменение договора финансовой аренды (лизинга)» (xsi:type="ChangeFinancialLeaseContract2")

```
<MessageContentBase xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="ChangeFinancialLeaseContract2">
  <PublisherInfo xsi:type="PublisherInfoCompany">
    <FullName>АО Интерфакс</FullName>
    <INN>7710137066</INN>
    <Ogrn>1037739169335</Ogrn>
  </PublisherInfo>
  <MessageDocList />
  <ContractInfo>
```

```

<Number>9</Number>
<Date>2023-10-04T00:00:00</Date>
</ContractInfo>
<Lessors>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageCompanyWithGuid">
    <Type>Company</Type>
    <FullName>АО Интерфакс</FullName>
    <Inn>7710137066</Inn>
    <Ogrn>1037739169335</Ogrn>
    <Guid>7f8e8ef5-a221-4046-bf6d-39bca2b31082</Guid>
  </MessageParticipant>
</Lessors>
<Lessees>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageCompanyWithGuid">
    <Type>Company</Type>
    <FullName>000 "123.py"</FullName>
    <Inn>7724629692</Inn>
    <Ogrn>1077758944284</Ogrn>
    <Guid>1941d454-cf35-4c64-a5f2-bc985359f4c5</Guid>
  </MessageParticipant>
</Lessees>
<FinancialLeasePeriod>
  <StartDate>2023-10-06T00:00:00</StartDate>
  <EndDate>2023-10-31T00:00:00</EndDate>
</FinancialLeasePeriod>
<MainContractInfo>
  <Date xsi:nil="true" />
</MainContractInfo>
<IsSubleaseContract>false</IsSubleaseContract>
<Subjects>
  <Subject>
    <Guid>3e17b9c8-103a-4c5f-a627-d14e7b09c216</Guid>
    <Classifier>

```

```

    <Code>03</Code>
    <Description>Финансовые активы</Description>
  </Classifier>
  <Description>03</Description>
</Subject>
</Subjects>
<FinancialLeaseContractMessageNumber>00175088</FinancialLeaseContractMessageNumber>
<NewSubjects>
  <Subject>
    <Guid>626a60ca-0f4f-4b54-a6f2-c8fcf41e5175</Guid>
    <Identifier>новый</Identifier>
    <Classifier>
      <Code>08</Code>
      <Description>12333</Description>
    </Classifier>
    <Description>новое описание</Description>
  </Subject>
</NewSubjects>
<ChangedSubjects />
<CancelledSubjects />
</MessageContentBase>

```

**8.4. Сообщение «Прекращение договора финансовой аренды (лизинга)» (xsi:type="StopFinancialLeaseContract2")**

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Тип	Описание
Text	П	T(0-8000)	Н		Комментарий пользователя
PublisherInfo	С		О	<a href="#">&lt;PublisherInfo&gt;</a>	Сведения о публикаторе
MessageDocList	С		Н	<a href="#">&lt;MessageDocList&gt;</a>	Перечень документов (файлов), прикрепленных к сообщению.
ContractInfo	С		О	<a href="#">&lt;ContractInfo&gt;</a>	Информация о договоре
Lessors	С		О	<a href="#">&lt;Lessors&gt;</a>	Сведения о лизингодателях
Lessees	С		О	<a href="#">&lt;Lessees&gt;</a>	Сведения о лизингополучателях
FinancialLeasePeriod	С		О	<a href="#">&lt;FinancialLeasePeriod&gt;</a>	Информация о периоде финансовой аренды (лизинга)
MainContractInfo	С		Н	<a href="#">&lt;MainContractInfo&gt;</a>	Информация об основном договоре
IsSubleaseContract	П	Л	О		Признак договора сублизинга
Subjects	С		О	<a href="#">&lt;Subjects&gt;</a>	Сведения о предметах финансовой аренды (лизинга)
FinancialLeaseContractMessageNumber	П	T(=8)	О		Номер сообщения (о заключении или изменении договора), для которого

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Тип	Описание
					публикуется сообщение о прекращении
StopDate	П	dateTime формат «ГГГГ-ММ- ДДТ00:00:00»	О		Дата прекращения договора финансовой аренды (лизинга)
StopReason	П	T(1-1000)	О		Причина прекращения договора финансовой аренды (лизинга)

#### 8.4.1. Правила заполнения данных

##### *Правило 1*

Дата и номер договора, указанные в текущем сообщении, должны совпадать с датой и номером договора в сообщении, на которое ссылается текущее (указанное в элементе <FinancialLeaseContractMessageNumber>).

##### *Правило 2*

Состав участников договора (лизингодатели и лизингополучатели) в текущем сообщении должен совпадать с составом участников в сообщении, на которое ссылается текущее (указанное в элементе <FinancialLeaseContractMessageNumber>).

#### 8.4.1. Пример валидного XML для сообщения типа «Изменение договора финансовой аренды (лизинга)»

```
<MessageContentBase xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="StopFinancialLeaseContract2">
  <PublisherInfo xsi:type="PublisherInfoCompany">
    <FullName>000 "Тритон"</FullName>
    <INN>6449058455</INN>
    <Ogrn>1106449004342</Ogrn>
    <EgrulAddress>Саратовская обл, Энгельс г, Петровская ул, 98</EgrulAddress>
```

```

</PublisherInfo>
<MessageDocList />
<ContractInfo>
  <Number>123654987456321</Number>
  <Date>2023-09-26T00:00:00</Date>
</ContractInfo>
<Lessors>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageCompanyWithGuid">
    <Type>Company</Type>
    <FullName>000 "Тритон"</FullName>
    <Inn>6449058455</Inn>
    <Ogrn>1106449004342</Ogrn>
    <Guid>73a0ce66-7c7b-4ab6-8303-97b28bf03b6e</Guid>
  </MessageParticipant>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageCompanyWithGuid">
    <Type>Company</Type>
    <FullName>000 "PCY - 8 Воронежремстрой"</FullName>
    <Inn>3664028217</Inn>
    <Ogrn>1023601563985</Ogrn>
    <Guid>14354be5-9799-49f1-a265-be576010bc54</Guid>
  </MessageParticipant>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageIndividualEntrepreneurWithGuid">
    <Type>IndividualEntrepreneur</Type>
    <Fio>АБАШЕВ КОНСТАНТИН ХАРИСОВИЧ</Fio>
    <Ogrnip>305184033200020</Ogrnip>
    <Inn>183404739759</Inn>
    <Guid>12e6a875-49f5-4f83-9ae7-4fe8a52572aa</Guid>
  </MessageParticipant>
  <MessageParticipant xsi:type="MessagePersonWithGuid">
    <Type>Person</Type>
    <Fio>Маркина Мальвина Терентьевна</Fio>
    <Snils>40063701218</Snils>
    <Inn>511301607859</Inn>
  </MessageParticipant>

```

```

    <Guid>1738de2e-1ebf-43e2-84ee-c3e41abbb245</Guid>
</MessageParticipant>
<MessageParticipant xsi:type="MessageNonResidentCompanyWithGuid">
  <Type>NonResidentCompany</Type>
  <Name>Бош</Name>
  <LatinName>bosh12</LatinName>
  <CountryCodeNum>008</CountryCodeNum>
  <Country>Албания</Country>
  <Regnum>78795885488877</Regnum>
  <InnOrAnalogue>7745899477</InnOrAnalogue>
  <Guid>60b130aa-9e69-4b8b-92be-8a66b9cd8eef</Guid>
</MessageParticipant>
</Lessors>
<Lessees>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageCompanyWithGuid">
    <Type>Company</Type>
    <FullName>000 "Союз - 7"</FullName>
    <Inn>1504031641</Inn>
    <Ogrn>1021500771643</Ogrn>
    <Guid>04f2b71a-cc7a-45d1-a646-64baf2efb9ca</Guid>
  </MessageParticipant>
  <MessageParticipant xsi:type="MessageIndividualEntrepreneurWithGuid">
    <Type>IndividualEntrepreneur</Type>
    <Fio>Баженова Татьяна Валентиновна</Fio>
    <Ogrnip>305590613300149</Ogrnip>
    <Inn>590600282630</Inn>
    <Guid>00da3241-93c3-41ec-9e24-f5a21317c696</Guid>
  </MessageParticipant>
  <MessageParticipant xsi:type="MessagePersonWithGuid">
    <Type>Person</Type>
    <Fio>Савина Алевтина Игнатовна Матвеевна</Fio>
    <Snils>22889084215</Snils>
    <Inn>289013570106</Inn>

```

```

    <Guid>243314d1-ee72-4ddb-9ca5-7a3cf345ad94</Guid>
</MessageParticipant>
<MessageParticipant xsi:type="MessageNonResidentCompanyWithGuid">
    <Type>NonResidentCompany</Type>
    <Name>ТОП СПОРТС АДМИНИСТРАСАН КОМЕРСИАЛ ДЕ ДИРЕЙТОС ДА ПЕРСОНАЛИДАДЕ ЛТДА</Name>
    <LatinName>TOP SPORTS ADMINISTRACAO COMERCIAL DE DIREITOS DA PERSONALIDADE LTDA</LatinName>
    <CountryCodeNum>008</CountryCodeNum>
    <Country>Албания</Country>
    <Regnum>19.264.758/0001-65</Regnum>
    <InnOrAnalogue>19.264.758/0001-65</InnOrAnalogue>
    <Guid>7e7d9d6a-bd85-4616-824a-6c9025b90fe1</Guid>
</MessageParticipant>
</Lessees>
<FinancialLeasePeriod>
    <StartDate>2023-12-20T00:00:00</StartDate>
    <EndDate>2090-11-11T00:00:00</EndDate>
</FinancialLeasePeriod>
<MainContractInfo>
    <Date xsi:nil="true" />
</MainContractInfo>
<IsSubleaseContract>>false</IsSubleaseContract>
<Subjects>
    <Subject>
        <Guid>f77caf87-f747-4675-875f-7347293c1f12</Guid>
        <Identifier>VIN123</Identifier>
        <Classifier>
            <Code>01</Code>
            <Description>Материальные активы1</Description>
        </Classifier>
        <Description>Описание предмета лизинга VIN123</Description>
    </Subject>
</Subjects>
<FinancialLeaseContractMessageNumber>00174515</FinancialLeaseContractMessageNumber>

```

```
<StopDate>2045-11-11</StopDate>  
<StopReason>Причина прекращения договора123</StopReason>  
</MessageContentBase>
```

**8.5. Сообщение «Уведомление о привлечении кредитором иного лица для осуществления с должником взаимодействия, направленного на возврат просроченной задолженности»**

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
PublisherInfo	С		О	<PublisherInfo>	Сведения о публикаторе сообщения
Creditor	С		О	<Creditor>	Сведения о кредиторе
DebtCollector	С		О	<DebtCollector>	Сведения о привлекаемом лице
Debtors	С		О	<Debtors>	Сведения о должниках
Text	П	T(0-2000)	Н		Комментарий пользователя
<b>Сведения о кредиторе (элемент &lt;Creditor&gt;)</b>					
xsi:type	А	T(1-)	ОК	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>DebtCollectors.Participants.Company – юридическое лицо</li> <li>DebtCollectors.Participants.IndividualEntrepreneur – индивидуальный предприниматель</li> </ul>	Тип участника
<b>Сведения о привлекаемом лице (элемент &lt;DebtCollector&gt;)</b>					
xsi:type	А	T(1-)	ОК	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>DebtCollectors.Participants.Company – юридическое лицо</li> <li>DebtCollectors.Participants.IndividualEntrepreneur – индивидуальный предприниматель</li> </ul>	Тип участника

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
<b>Тип участника – юридическое лицо (xsi:type = "DebtCollectors.Participants.Company")</b>					
FullName	П	T(1-)	О		Краткое наименование юридического лица (при отсутствии краткого наименования указывается полное)
Inn	П	Ч(=10)	О		ИНН юридического лица
Ogrn	П	Ч(=13)	О		ОГРН юридического лица
LocationAddress	П	T(1-1000)	О		<p>Адрес местонахождения</p> <p><i>Рекомендуемый формат заполнения:</i>  <i>Индекс, город, улица, дом, квартира/офис</i></p> <p><i>Примеры правильного заполнения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>г. Москва, ул. Автозаводская, д.37, корп.2, кв.17</i></li> <li>• <i>Московская обл., Ногинский р-н, пос. Черноголовка, Институтский пр-т, д.8</i></li> </ul>
PostAddress	П	T(1-1000)	О		Почтовый адрес

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
					<p><i>Рекомендуемый формат заполнения: Индекс, город, улица, дом, квартира/офис</i></p> <p><i>Примеры правильного заполнения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>г. Москва, ул. Автозаводская, д.37, корп.2, кв.17</i></li> <li>• <i>Московская обл., Ногинский р-н, пос. Черноголовка, Институтский пр-т, д.8</i></li> </ul>
Email	П	T(1-256)	О		<p>Электронная почта Адрес электронной почты должен соответствовать следующим правилам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адрес состоит из локальной и доменной частей разделенных символом «@»</li> <li>2. В локальной части могут использоваться</li> </ol>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
					<p><i>a. Буквы (только латинские) любого регистра.</i></p> <p><i>b. Цифры</i></p> <p><i>c. Специальные символы «.», «_», «-», «+»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• Специальный символ должен быть не первым и не последним символом</i></li> <li><i>• Не может быть 2 и более специальных символов подряд.</i></li> </ul> <p><i>d. В доменной части могут использоваться</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• Буквы (или только латинские или только русские)</i></li> <li><i>• Цифры</i></li> <li><i>• Точки. Точка должна быть не первым и не</i></li> </ul>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
					<p>последним символом. Не может быть 2 и более точек подряд.                      Должна содержаться хотя бы одна точка.                      Дефисы («-»). Дефис не может быть первым или последним символом. Не может быть 2 и более дефисов подряд.</p>
Phone	П	T(1-30)	О		<p>Телефонный номер                      Рекомендуемый формат заполнения:                      +7(123)4567890</p>
InformationOfPowers	П	T(1-500)	Н		<p>Сведения о полномочиях                      Указывается только для элемента DebtCollector</p>
<b>Тип участника – индивидуальный предприниматель (xsi:type = "DebtCollectors.Participants. IndividualEntrepreneur")</b>					
LastName	П	T(1-50)	О		<p>Фамилия индивидуального предпринимателя</p>
FirstName	П	T(1-50)	О		<p>Имя индивидуального предпринимателя</p>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
MiddleName	П	T(1-100)	О		Отчество индивидуального предпринимателя
Inn	П	Ч(=12)	О		ИНН индивидуального предпринимателя
Ogrnip	П	Ч(=15)	О		ОГРН индивидуального предпринимателя
PostAddress	П	T(1-1000)	О		<p>Почтовый адрес</p> <p><i>Рекомендуемый формат заполнения: Индекс, город, улица, дом, квартира/офис</i></p> <p><i>Примеры правильного заполнения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>г. Москва, ул. Автозаводская, д.37, корп.2, кв.17</i></li> </ul> <p><i>Московская обл., Ногинский р-н, пос. Черноголовка, Институтский пр-т, д.8</i></p>
Email	П	T(1-256)	О		<p>Электронная почта</p> <p><i>Адрес электронной почты должен соответствовать следующим правилам:</i></p>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
					<p>3. Адрес состоит из локальной и доменной частей разделенных символом «@»</p> <p>4. В локальной части могут использоваться</p> <p>a. Буквы (только латинские) любого регистра.</p> <p>b. Цифры</p> <p>c. Специальные символы «.», «_», «-», «+»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальный символ должен быть не первым и не последним символом</li> <li>• Не может быть 2 и более специальных символов подряд.</li> </ul> <p>d. В доменной части могут использоваться</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Буквы (или только</li> </ul>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
					<p><i>латинские или только русские)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Цифры</i></li> <li>• <i>Точки. Точка должна быть не первым и не последним символом. Не может быть 2 и более точек подряд. Должна содержаться хотя бы одна точка.</i></li> </ul> <p><i>Дефисы («-»). Дефис не может быть первым или последним символом. Не может быть 2 и более дефисов подряд.</i></p>
Phone	П	T(1-30)	О		Телефонный номер Рекомендуемый формат +7(123)4567890
InformationOfPowers	П	T(1-500)	Н		Сведения о полномочиях Указывается только для элемента DebtCollector
<b>Сведения о должниках (элемент &lt;Debtors&gt;)</b>					

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
Debtor	С		О	<a href="#">&lt;Debtor&gt;</a>	Сведения о должнике
<b>Сведения о должнике (элемент &lt;Debtor&gt; )</b>					
IsRfCitizen	П	Л	О	значения: 1. true - гражданин РФ 2. false - не гражданин РФ	Признак гражданства РФ
LastName	П	T(1-100)	О		Фамилия
FirstName	П	T(1-50)	О		Имя
MiddleName	П	T(1-100)	Н		Отчество
Inn	П	Ч(=12)	УО		ИНН ФЛ <b>1. Обязательно, если IsRfCitizen = true</b> <b>2. Проверка по контрольному числу</b>
Document	С		О	<a href="#">&lt;Document&gt;</a>	Сведения о документе, удостоверяющем личность
Contracts	С		О	<a href="#">&lt;Contracts&gt;</a>	Сведения о договорах
<b>Сведения о документе, удостоверяющем личность (элемент &lt;Document&gt;)</b>					
Type	С		О	<a href="#">&lt;Type&gt;</a>	Сведения о типе документа, удостоверяющего личность
Series	П	T(0-10)	УО		Серия документа, удостоверяющего личность <b>Обязательно при значении элемента Type.Code =</b>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
					<i>PassportRf и должно содержать 4 цифры</i>
Number	П	T(1-15)	О		Номер документа, удостоверяющего личность <i>При значении элемента Type.Code = PassportRf должно содержать только 6 цифр</i>
<b>Сведения о типе документа, удостоверяющего личность (элемент &lt;Type&gt;)</b>					
Code	П		ОК	Значение Code <a href="#">Справочника типов документов, удостоверяющих личность</a>	Код типа документа, удостоверяющего личность
Description	П		ОК	Значение Description <a href="#">Справочника типов документов, удостоверяющих личность</a>	Описание типа документа, удостоверяющего личность
<b>Сведения о договорах (элемент &lt;Contracts&gt;)</b>					
Contract	С		О	<a href="#">&lt;Contract&gt;</a>	Сведения о договоре
<b>Сведения о договоре (элемент &lt;Contract&gt;)</b>					
Uic	П	T(=38)	Н		Уникальный идентификатор договора (сделки)
Number	П	T(1-250)	О		Номер договора
Date	П	date формат «ГГГГ-ММ-ДД»	О		Дата договора

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
InvolvementInfo	С		Н	<a href="#">&lt;InvolvementInfo&gt;</a>	Информация о привлечении иного лица
<b>Информация о привлечении иного лица (элемент &lt;InvolvementInfo&gt;)</b>					
DateBegin	П	date формат «ГГГГ-ММ- ДД»	Н		Дата начала привлечения иного лица
DateEnd	П	date формат «ГГГГ-ММ- ДД»	Н		Дата окончания привлечения иного лица

#### 8.5.1. Справочник типов документов, удостоверяющих личность

Code	Description
PassportRf	Российский паспорт
Other	Иной документ, удостоверяющий личность

#### 8.5.2. Пример валидного XML для сообщения типа «Уведомление о привлечении кредитором иного лица для осуществления с должником взаимодействия, направленного на возврат просроченной задолженности»

```
<MessageContentBase xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="InclusionDebtorsToDebtCollectorList">
  <PublisherInfo xsi:type="PublisherInfoCompany">
    <FullName>ООО «Ромашка»</FullName>
    <INN>6902998758</INN>
    <Ogrn>5013352536401</Ogrn>
  </PublisherInfo>
  <Creditor xsi:type="DebtCollectors.Participants.Company">
    <FullName>ООО «Ромашка»</FullName>
    <Inn>6902998758</Inn>
```

```

<Ogrn>5013352536401</Ogrn>
<LocationAddress>632640, обл Новосибирская, рп Коченево, ул Заводская, д 14</LocationAddress>
<PostAddress>632640, обл Новосибирская, рп Коченево, ул Заводская, д 14</PostAddress>
<Email> test@test.po </Email>
<Phone>849519293930</Phone>
</Creditor>
<DebtCollector xsi:type="DebtCollectors.Participants.Company">
  <FullName>ООО «КОЛЛЕКТОР»</FullName>
  <Inn>4341010214</Inn>
  <Ogrn>1185471794045</Ogrn>
  <LocationAddress>632640, обл Новосибирская, р-н Коченевский, рп Коченево, ул Заводская, д 14, 2</LocationAddress>
  <PostAddress>632640, обл Новосибирская, р-н Коченевский, рп Коченево, ул Заводская, д 14, 2</PostAddress>
  <Email>test@test.po</Email>
  <Phone>849519293932</Phone>
  <InformationOfPowers>сведения о полномочиях</InformationOfPowers>
</DebtCollector>
<Debtors>
  <Debtor>
    <IsRfCitizen>true </IsRfCitizen>
    <LastName>Иванов</LastName>
    <FirstName>Гаджия</FirstName>
    <MiddleName>Мунович</MiddleName>
    <Inn>790450081454</Inn>
    <Document>
      <Type>
        <Code>PassportRf</Code>
        <Description>Российский паспорт</Description>
      </Type>
      <Series>0821</Series>
      <Number>111111</Number>
    </Document>
  </Debtor>
  <Contracts>
    <Contract>

```

```
<Uic>d4b953b1-62a6-11ea-90a9-7709e146ea70-0</Uic>  
<Number>75Д-2019</Number>  
<Date>2019-04-20</Date>  
<InvolvementInfo>  
    <DateBegin>2020-03-05</DateBegin>  
    <DateEnd>2020-03-05</DateEnd>  
</InvolvementInfo>  
</Contract>  
</Contracts>  
</Debtor>  
</Debtors>  
<Text>комментарий</Text>  
</MessageContentBase>
```

### 8.6. Сообщение «Исключение должников из перечня лиц, переданных на возврат просроченной задолженности»

Структура сообщения «Исключение должников из перечня лиц, переданных на возврат просроченной задолженности» аналогична структуре сообщения «Уведомление о привлечении кредитором иного лица для осуществления с должником взаимодействия, направленного на возврат просроченной задолженности», за исключением элемента <Contract>:

Наименование элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Обязательность	Тип	Описание
<b>Сведения о договоре (элемент &lt;Contract&gt;)</b>					
Uic	П	T(=38)	Н		Уникальный идентификатор договора (сделки)
Number	П	T(1-250)	О		Номер договора
Date	П	date формат «ГГГГ-ММ- ДД»	О		Дата договора
ExclusionInfo	С		Н	<a href="#">&lt;ExclusionInfo&gt;</a>	Информация об исключении должника
<b>Информация об исключении должника (элемент &lt;ExclusionInfo&gt;)</b>					
Date	П	date формат «ГГГГ-ММ- ДД»	Н		Дата исключения
Reason	П	T(1-2000)	Н		Причина исключения

#### 8.6.1. Пример валидного XML для сообщения типа «Исключение должников из перечня лиц, переданных на возврат просроченной задолженности»

```
<MessageContentBase xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="ExclusionDebtorsFromDebtCollectorList">
  <PublisherInfo xsi:type="PublisherInfoCompany">
    <FullName>ООО «Ромашка»</FullName>
```

```

<INN>6902998758</INN>
<Ogrn>5013352536401</Ogrn>
</PublisherInfo>
<Creditor xsi:type="DebtCollectors.Participants.Company">
  <FullName> ООО «Ромашка»</FullName>
  <Inn>6902998758</Inn>
  <Ogrn>5013352536401</Ogrn>
  <LocationAddress>632640, обл Новосибирская, рп Коченево, ул Заводская, д 14</LocationAddress>
  <PostAddress>632640, обл Новосибирская, рп Коченево, ул Заводская, д 14</PostAddress>
  <Email> test@test.po </Email>
  <Phone>849519293930</Phone>
</Creditor>
<DebtCollector xsi:type="DebtCollectors.Participants.Company">
  <FullName>ООО «КОЛЛЕКТОР»</FullName>
  <Inn>4341010214</Inn>
  <Ogrn>1185471794045</Ogrn>
  <LocationAddress>632640, обл Новосибирская, р-н Коченевский, рп Коченево, ул Заводская, д 14, 2</LocationAddress>
  <PostAddress>632640, обл Новосибирская, р-н Коченевский, рп Коченево, ул Заводская, д 14, 2</PostAddress>
  <Email>test@test.po</Email>
  <Phone>849519293932</Phone>
  <InformationOfPowers>сведения о полномочиях</InformationOfPowers>
</DebtCollector>
<Debtors>
  <Debtor>
    <IsRfCitizen>true </IsRfCitizen>
    <LastName>Иванов</LastName>
    <FirstName>Гаджия</FirstName>
    <MiddleName>Мунович</MiddleName>
    <Inn>790450081454</Inn>
    <Document>
      <Type>
        <Code>PassportRf</Code>
        <Description>Российский паспорт</Description>
      </Type>
    </Document>
  </Debtor>
</Debtors>

```

```

</Type>
<Series>0821</Series>
<Number>111111</Number>
</Document>
<Contracts>
  <Contract>
    <Uic>d4b953b1-62a6-11ea-90a9-7709e146ea70-0</Uic>
    <Number>75Д-2019</Number>
    <Date>2019-04-20</Date>
    <ExclusionInfo>
      <Date>2020-03-05</Date>
      <Reason>по решению банка</Reason>
    </ExclusionInfo>
  </Contract>
</Contracts>
</Debtor>
</Debtors>
<Text>комментарий пользователя</Text>
</MessageContentBase>

```

## 9. Структура данных о ФЛ. Правила формирования XML.

### 9.1.1. Корневой тег XML

Корневым тегом в XML является Person.

Внутри корневого тега содержатся теги:

DateEnd	П	date формат «ГГГГ-ММ- ДД»	Н		Дата окончания привлечения иного лица
---------	---	------------------------------------	---	--	--

Наименование элемента	Признак типа элемента	Тип	Признак обязательности элемента	Описание
IsRfCitizen	П	bool	О	Признак «Гражданин РФ» Возможные значения <ul style="list-style-type: none"> <li>• true</li> <li>• false</li> </ul>
FirstName	П	T(1-50)	О	Имя Только кириллица
LastName	П	T(1-100)	О	Фамилия Только кириллица
MiddleName	П	T(1-100)	Н	Отчество Только кириллица
LatinName	П	T(1-200)	Н	Имя на латинице Только латиница и как минимум 1 пробел
DateOfBirth	П	date	О	Дата рождения
RegionCode	П	Ч(=2)	УО Обязательно при отсутствии элемента CountryCode	Код региона (для граждан РФ). Пример: <b>77</b> - Москва

CountryCode	П	T(=3)	УО Обязательно при отсутствии элемента RegionCode	Трехбуквенный код страны (для не граждан РФ). Пример: <b>BLR</b> – Республика Беларусь
Inn	П	Ч(=12)	Хотя бы одно из полей должно быть заполнено, если IsRfCitizen = true	ИНН Значение должно проходить по контрольной сумме
Snils	П	Ч(=11)		СНИЛС Значение должно проходить по контрольной сумме
PlaceOfBirth	П	T(1-300)	О	Место рождения

**Пример:**

```

<Person>
  <IsRfCitizen>true</IsRfCitizen>
  <FirstName>Петр</FirstName>
  <LastName>Иванов</LastName>
  <MiddleName>Никитич</MiddleName>
  <LatinName>Ivanov Petr</LatinName>
  <DateOfBirth>2019-04-02</DateOfBirth>
  <RegionCode>28</RegionCode>
  <Inn>231231256566</Inn>
  <Snils>43423545312</Snils>
  <PlaceOfBirth>Краснодар</PlaceOfBirth>
</Person>

```

**Внимание!** Пустые теги не должны указываться. Например, если данных об Отчестве нет, то XML должен формироваться без тега MiddleName.

## 10. Структура данных о компании-нерезиденте. Правила формирования XML.

### 10.1.1. Корневой тег XML

Корневым тегом в XML является NonResidentCompany.

Внутри корневого тега содержатся теги:

Наименование элемента	Признак типа элемента	Тип	Признак обязательности элемента	Описание
Name	П	T(1-1024)	О	<p>Название компании-нерезидента на русском языке.</p> <p>Только кириллица, цифры, пробелы и следующие символы:  "@№^&amp;()-_—  {}[]"~:;&lt;&gt;.,\ =?!#\$\$%  *«»'</p>
LatinName	П	T(1-1024)	Н	<p>Название компании-нерезидента латиницей.</p> <p>Только латиница, цифры, пробелы и следующие символы:  "@№^&amp;()-_—  {}[]"~:;&lt;&gt;.,\ =?!#\$\$%  *«»'</p>
CountryCode	П	Ч(=3)	О	<p>Трехбуквенный код страны</p> <p><i>Пример:</i>  <b>BLR</b> – Республика Беларусь</p>

Наименование элемента	Признак типа элемента	Тип	Признак обязательности элемента	Описание
Regnum	П	T(1-255)	Хотя бы одно из полей должно быть заполнено	Регистрационный номер компании-нерезидента  Кириллица, латиница, цифры, пробелы и следующие символы: "@№^&()-_— {}[]"~:;<>.,\ =?!#\$\$% *«»'
InnOrAnalogue	П	T(1-255)		Аналог ИНН компании-нерезидента  Кириллица, латиница, цифры, пробелы и следующие символы: "@№^&()-_— {}[]"~:;<>.,\ =?!#\$\$% *«»'
Address	П	T(1-300)	О	Адрес компании-нерезидента на русском языке  Только кириллица, цифры, пробелы и следующие символы: "@№^&()-_— {}[]"~:;<>.,\ =?!#\$\$% *«»'
LatinAddress	П	T(1-300)	Н	Адрес компании-нерезидента латиницей

Наименование элемента	Признак типа элемента	Тип	Признак обязательности элемента	Описание
				Только латиница, цифры, пробелы и следующие символы: "@№^&()-_— { } [ ] " ~ ; < > , . \ = ? ! # \$ % * << >> '

**Пример:**

```

<NonResidentCompany>
  <Name>Прокост Балтиморс</Name>
  <NameLatin>Procost Baltimors</NameLatin>
  <CountryCode>POL</CountryCode>
  <Regnum>KRS0000012345</Regnum>
  <InnOrAnalogue>123-045-67-89</InnOrAnalogue>
  <Address>Польша, Краков, ул. Флорианская 23, офис 356</Address>
  <AddressLatin>Polska, Krakow, Ul. Florianska 23, office 356 </AddressLatin>
</NonResidentCompany>
    
```

**Внимание!** Пустые теги не должны указываться. Например, если данных о регистрационном номере нет, то тег XML должен формироваться без тега Regnum.