

Описание форматов сообщений, используемых при направлении таможенными  
органами в банки (филиалы), подразделения Банка России решений  
таможенных органов в электронном виде  
(Описание форматов «Таможня»)

Версия 1.01 от 15.05.2014

Москва-2014

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. НОТАЦИЯ ОПИСАНИЯ ФОРМАТОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СООБЩЕНИЙ.....</b>	<b>6</b>
<b>3. ОПИСАНИЕ ФОРМАТОВ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ .....</b>	<b>8</b>
3.1 Решение о приостановлении операций по счетам.....	8
3.1.1 Структура наименования файла .....	8
3.1.2 Логическая структура ЭС .....	9
3.1.3 Шаблон XML-сообщения .....	9
3.1.4 Описание реквизитов .....	9
3.2 Решение об отмене приостановления операций по счетам .....	11
3.2.1 Структура наименования файла .....	11
3.2.2 Логическая структура ЭС .....	12
3.2.3 Шаблон XML-сообщения .....	12
3.2.4 Описание реквизитов .....	12
<b>4. ОПИСАНИЕ ФОРМАТОВ СЛУЖЕБНЫХ СООБЩЕНИЙ.....</b>	<b>15</b>
4.1 Извещение.....	15
4.1.1 Перечень видов извещений .....	15
4.1.2 Структура наименования файла .....	16
4.1.3 Логическая структура ЭС .....	16
4.1.4 Шаблон XML-сообщения .....	17
4.1.5 Описание реквизитов .....	17
4.2 Подтверждение.....	17
4.2.1 Перечень видов подтверждений .....	18
4.2.2 Структура наименования файла .....	18
4.2.3 Логическая структура ЭС .....	18
4.2.4 Шаблон XML-сообщения .....	19
4.2.5 Описание реквизитов .....	19
4.3 Квитанция .....	19
4.3.1 Перечень видов квитанций .....	19
4.3.2 Структура наименования файла .....	20
4.3.3 Логическая структура ЭС .....	20
4.3.4 Шаблон XML-сообщения .....	20
4.3.5 Описание реквизитов .....	20
4.4 Уведомление .....	21
4.4.1 Структура наименования файла .....	21
4.4.2 Логическая структура ЭС .....	21
4.4.3 Шаблон XML-сообщения .....	22
4.4.4 Описание реквизитов .....	22
4.5 Перечень кодов результатов проверки .....	23
<b>5. ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ГРУПП И ТИПОВ ДАННЫХ .....</b>	<b>24</b>
5.1 Описание групп данных.....	24
5.1.1 Перечень групп данных .....	24
5.1.2 Перечень электронных сообщений, в которых используются группы данных.....	25

<b>5.2</b>	<b>Описание типов данных.....</b>	<b>25</b>
<b>6.</b>	<b>ПРАВИЛА АРХИВИРОВАНИЯ .....</b>	<b>27</b>
<b>6.1</b>	<b>Архивный файл.....</b>	<b>27</b>
6.1.1	Структура наименования файла .....	27
6.1.2	Состав архивного файла .....	27
<b>6.2</b>	<b>Сводный архивный файл.....</b>	<b>28</b>
6.2.1	Структура наименования файла .....	28
6.2.2	Состав сводного архивного файла.....	29

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие форматы сообщений, используемых при обмене данными между таможенными органами и банками (филиалами банков) через Банк России, подготовлены в соответствии с требованиями следующих документов:

- Федеральный закон от 27 ноября 2010 года № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 311-ФЗ).
- Положение Банка России от 30 ноября 2012 года № 390-П «О порядке направления таможенным органом в банк решения таможенного органа в электронном виде» (далее - Положение № 390-П). Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.02.2013 № 26780.

1.2. Термины, предусмотренные настоящим документом применяются в значениях, установленных Положением № 390-П.

В настоящем документе используются следующие термины и определения:

**Электронный документ** - файл, содержащий решение таможенного органа.

**Служебное сообщение** - файл, содержащий подтверждение, извещение, квитанцию или уведомление, предусмотренные настоящим документом в соответствии с Положением № 390-П. Служебное сообщение снабжается кодом аутентификации (далее - КА) на ключе отправителя.

**Электронное сообщение (ЭС)** – электронный документ или служебное сообщение.

**Зашифрованный файл** - файл, сформированный на основании электронного документа с соблюдением правил использования средств криптографической защиты информации и порядка обеспечения информационной безопасности при использовании средств криптографической защиты информации, установленных Банком России. При формировании зашифрованного файла электронный документ снабжается КА на ключе отправителя, а затем шифруется для получателя. Наименование зашифрованного файла соответствует наименованию файла с электронным документом с заменой расширения на ".vrb".

**Архивный файл** - файл, сформированный с помощью программы архиватора ARJ32 и содержащий зашифрованные файлы и служебные сообщения, предназначенные одному банку (филиалу банка), территориальному учреждению Банка России (для подразделений Банка России, действующих в их составе), Департаменту полевых учреждений Банка России (для полевых учреждений Банка России), Первому операционному управлению Банка России (далее – ОПЕРУ-1 Банка России) либо сформированные одним банком (филиалом банка), территориальным учреждением Банка России (далее – ТУ Банка России), Департаментом полевых учреждений Банка России (далее – ДПУ Банка России), ОПЕРУ-1 Банка России.

Архивный файл снабжается КА на ключе сформировавшего его банка (филиала банка), ТУ Банка России, ДПУ Банка России, ОПЕРУ-1 Банка России, уполномоченного подразделения ФТС России.

**Сводный архивный файл** - файл, сформированный с помощью программы архиватора ARJ32 и содержащий архивные файлы, адресованные одному ТУ Банка России, ДПУ Банка России, ОПЕРУ-1 Банка России (далее при совместном упоминании – учреждения Банка России) или направляемые одним учреждением Банка России. Сводный архивный файл снабжается КА на ключе сформировавшего его учреждения Банка России, уполномоченного подразделения ФТС России.

1.3. Сводные архивные и архивные файлы с повторяющимся именем файла не принимаются. В отношении указанных файлов формируются соответствующие служебные сообщения с информацией об отрицательных результатах проверки и указанием соответствующего кода.

1.4. Направление таможенными органами в банки (филиалы банков), подразделения Банка России, а также банками (филиалами банков), подразделениями Банка России через Банк России сообщений, предусмотренных настоящим документом, осуществляется с применением средств криптографической защиты информации, принятых к использованию в Банке России. Для защиты электронных документов от несанкционированного доступа используется шифрование, для подтверждения подлинности и контроля целостности сообщений используются коды аутентификации.

## 2. Нотация описания форматов электронных сообщений

2.1. Форматы электронных сообщений представлены с использованием языка разметки XML. Все шаблоны XML-сообщений приведены в кодировке Windows-1251.

2.2. Описание каждого XML-сообщения включает в себя:

- 1) описание логической структуры электронного сообщения (далее – ЭС);
- 2) шаблон XML-сообщения;
- 3) описание реквизитов ЭС.

*Логическая структура XML-сообщения* описывается в виде набора элементов и атрибутов, со сдвигом уровней вложенности. Элементы выделяются полужирным шрифтом, в скобках для каждого элемента, задаются его атрибуты, если они имеются.

Для каждого элемента и атрибута может быть задана кратность появления в виде следующих обозначений:

- ? необязательный элемент (атрибут), может отсутствовать;
- \* необязательный элемент, может как отсутствовать, так и повторяться;
- + обязательный элемент, может повторяться;
- | элемент выбора.

Если элемент, кроме атрибутов, содержит собственное значение, это отмечается словом «: значение».

Вложенность элемента обозначается отступом вправо по отношению к родительскому элементу.

*Реквизиты XML-сообщения* описываются в виде таблицы, где по строкам представлены XML-элементы и атрибуты, со сдвигом, соответствующим уровню вложенности, а по столбцам – следующие характеристики:

- имя элемента/атрибута;
- обозначение и кратность появления (сколько раз может появляться элемент или атрибут в элементе–родителе);
- описание элемента/атрибута;
- прикладной тип данных;
- список допустимых значений.

Для обозначения элементов/атрибутов используются сокращения:

Э – элемент;

А – атрибут.

Кратность появления элементов/атрибутов обозначается следующим образом:

[0..1] – элемент/атрибут является необязательным;

[1] – элемент/атрибут является обязательным;

[0..n] – элемент является необязательным, количество элементов не ограничено

[1..n] – элемент является обязательным, количество элементов не менее одного.

*Шаблон XML-сообщения* является простым примером XML-сообщения, в котором в качестве значений элементов и атрибутов указаны прикладные типы данных.

*Пример XML-сообщения* представляет собой XML-сообщение, заполненное данными.

### **3. Описание форматов электронных документов**

#### **3.1 Решение о приостановлении операций по счетам**

Решение таможенного органа о приостановлении операций по счетам (счету) плательщика таможенных пошлин, налогов (организаций или индивидуальных предпринимателей) в банке формируется в таможенном органе в соответствии со статьей 155 Федерального закона № 311-ФЗ, и высылается в банк (филиал банка) или подразделение Банка России через Банк России.

##### **3.1.1 Структура наименования файла**

<TROabbbbbbb\_KKKKKKKKDDDDDDDD\_NNNNNN.www>,

где:

TPO - условные символы для решения таможенного органа о приостановлении операций по счетам (счету) плательщика таможенных пошлин, налогов (организаций или индивидуальных предпринимателей) в банке в электронном виде (латинскими буквами);

a = 1 для первичного зашифрованного файла;

a = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 для исправленного зашифрованного файла;

bbbbbb - код банка (филиала банка) или подразделения Банка России в который(ое) или через который направляется зашифрованный файл (знаки с 3 по 9 разряды банковского идентификационного кода (БИК) участника расчетов на территории Российской Федерации в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов участников расчетов, осуществляющих платежи через расчетную сеть Центрального банка Российской Федерации (Банка России), и расчетно-кассовых центров Банка России (далее –Справочник БИК России));

KKKKKKKK - код таможенного органа, направившего решение, в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения» (далее – Справочник таможенных органов);

DDDDDDDD - дата формирования файла решения в формате: год (4 символа), месяц (2 символа), день (2 символа);

NNNNNN - порядковый номер файла решения в электронном виде, в текущем календарном году (6 цифр с лидирующими нулями, начиная с 1);

www = xml в наименовании файла решения в электронном виде;

www = vrb в наименовании зашифрованного файла.



### 3.1.2 Логическая структура ЭС

**РешПриост** (ИдРеш, ВерсПрог, ТелОтпр, ДолжнОтпр, ФамОтпр )  
**Решение** (НомРешПр, ДатаРешПр, Обстоят, СумВзыск, НомТреб, ДатаТреб, НомРешВзыск, ДатаРешВзыск, СпецЗван? )  
**СведТО** (КодТО, НаименТО, НаселПункт )  
**ФИОРук** (Фамилия, Имя, Отчество? )  
**Банк** (БИК, НаимБ, НомФ )  
**СведПл**  
**ПлатЮЛ** (ИННЮЛ, НаимЮЛ, КППЮЛ )  
**ПлатФЛ** (ИННФЛ )  
**ФИОФЛ** (Фамилия, Имя, Отчество? )  
**АдресПлат** (Индекс, КодРегиона, Район?, Город?, НаселПункт?, Улица?, Дом?, Корпус?, Квартира? )  
**Счет+** (НомСч, ВидСч )

### 3.1.3 Шаблон XML-сообщения

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<РешПриост xmlns="urn:cbr-390P:ТРО:v1.01" ИдРеш="(GUIDтип)" ВерсПрог="(Строка)"
ТелОтпр="(Строка)" ДолжнОтпр="(Строка)" ФамОтпр="(Строка)" >
  <Решение НомРешПр="(Строка25)" ДатаРешПр="(Дата)" Обстоят="(Строка)"
СумВзыск="(Десят15.2)" НомТреб="(Строка25)" ДатаТреб="(Дата)"
НомРешВзыск="(Строка25)" ДатаРешВзыск="(Дата)" СпецЗван="(Строка100)" >
    <СведТО КодТО="(Строка8)" НаименТО="(Строка100)" НаселПункт="(Строка50)" />
    <ФИОРук Фамилия="(Строка60)" Имя="(Строка60)" Отчество="(Строка60)" />
    <Банк БИК="(БИКтип)" НаимБ="(Строка)" НомФ="(НомерФилТип)" />
    <СведПл>
      <ПлатЮЛ ИННЮЛ="(Строка10)" НаимЮЛ="(Строка)" КППЮЛ="(Строка9)" />
      <ПлатФЛ ИННФЛ="(Строка12)" >
        <ФИОФЛ Фамилия="(Строка60)" Имя="(Строка60)" Отчество="(Строка60)" />
      </ПлатФЛ>
      <АдресПлат Индекс="(Строка6)" КодРегиона="(Строка2)" Район="(Строка50)"
Город="(Строка50)" НаселПункт="(Строка50)" Улица="(Строка50)" Дом="(Строка8)"
Корпус="(Строка8)" Квартира="(Строка8)" />
    </СведПл>
    <Счет НомСч="(Строка20)" ВидСч="(Строка25)" />
  </Решение>
</РешПриост>
```

### 3.1.4 Описание реквизитов

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
<b>РешПриост</b>	Э[1]	ЭС - Решение о приостановлении операций по счетам
xmlns	A[1]	Пространство имен- urn:cbr-390P:ТРО:v1.01
ИдРеш	A[1]	Уникальный идентификатор сообщения (GUID)

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
		<i>Тип</i> - GUIDтип
ВерсПрог	A[1]	Версия передающей программы: <наименование><пробел><версия> <i>Тип</i> - Строка
ТелОтпр	A[1]	Телефон отправителя: <номер> <i>Тип</i> - Строка
ДолжнОтпр	A[1]	Должность отправителя: <наименование должности> <i>Тип</i> - Строка
ФамОтпр	A[1]	Фамилия отправителя: <фамилия> <i>Тип</i> - Строка
<b>Решение</b>	Э[1]	Решение таможенного органа о приостановлении операций по счетам
НомРешПр	A[1]	Номер решения таможенного органа о приостановлении операций по счетам (счету). Может содержать нецифровые символы <i>Тип</i> – Строка25
ДатаРешПр	A[1]	Дата принятия решения таможенного органа о приостановлении операций по счетам (счету) <i>Тип</i> - Дата
Обстоят	A[1]	Обстоятельства существования установленного факта нарушения <i>Тип</i> - Строка
СумВзыск	A[1]	Сумма, подлежащая взысканию, руб. <i>Тип</i> - Десять5.2
НомТреб	A[1]	Номер требования (уточненного требования) об уплате таможенных платежей. Может содержать нецифровые символы <i>Тип</i> – Строка25
ДатаТреб	A[1]	Дата требования (уточненного требования) об уплате таможенных платежей <i>Тип</i> - Дата
НомРешВзыск	A[1]	Номер решения о беспорном взыскании за счет денежных средств на счетах в банках. Может содержать нецифровые символы <i>Тип</i> – Строка25
ДатаРешВзыск	A[1]	Дата решения о беспорном взыскании за счет денежных средств на счетах в банках <i>Тип</i> - Дата
СпецЗван	A[0..1]	Специальное звание начальника (заместителя начальника) таможенного органа, принявшего решение <i>Тип</i> – Строка100
<b>СведТО</b>	Э[1]	Сведения о таможенном органе <i>Группа данных</i> ТО
<b>ФИОРук</b>	Э[1]	Фамилия, имя, отчество начальника (заместителя начальника) таможенного органа, принявшего решение <i>Группа данных</i> ФИО
<b>Банк</b>	Э[1]	Сведения о банке (филиале), исполняющем решение <i>Группа данных</i> Банк
<b>СведПл</b>	Э[1]	Сведения о плательщике таможенных пошлин, налогов
<b>ПлатЮЛ</b>	Э[1]	Плательщик - юридическое лицо <i>Группа данных</i> ЮрЛицо
<b>ПлатФЛ</b>	Э[1]	Плательщик- физическое лицо
ИННФЛ	A[1]	ИНН физического лица

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
		<i>Тип - Строка12</i>
<b>ФИОФЛ</b>	Э[1]	Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя <i>Группа данных</i> ФИО
<b>АдресПлат</b>	Э[1]	Адрес места нахождения (жительства) плательщика таможенных пошлин, налогов <i>Группа данных</i> Адрес
<b>Счет</b>	Э[1..n]	Сведения о счете
НомСч	A[1]	Номер счета, по которому приостановлены операции <i>Тип - Строка20</i>
ВидСч	A[1]	Вид счета в соответствии с Инструкцией Банка России от 14.09.2006 № 28-И <i>Тип - Строка25</i>

### 3.2 Решение об отмене приостановления операций по счетам

Решение таможенного органа об отмене приостановления операций по счетам (счету) плательщика таможенных пошлин, налогов (организаций и индивидуальных предпринимателей) в банке формируется в таможенном органе в соответствии со статьей 155 Федерального закона № 311-ФЗ, и высылается в банк (филиал банка) или подразделение Банка России через Банк России.

#### 3.2.1 Структура наименования файла

<TOOabbbbbbb\_KKKKKKKKDDDDDDDD\_NNNNNN.www>,

где:

TOO - условные символы для решения таможенного органа об отмене приостановления операций по счетам (счету) плательщика таможенных пошлин, налогов (организаций и индивидуальных предпринимателей) в банке в электронном виде (латинскими буквами);

a = 1 для первичного зашифрованного файла;

a = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 для исправленного зашифрованного файла;

bbbbbbb - код банка (филиала банка) или подразделения Банка России, в который(ое) или через который направляется зашифрованный файл (знаки с 3 по 9 разряды БИК);

KKKKKKKK - код таможенного органа, направившего решение, в соответствии со Справочником таможенных органов;

DDDDDDDD - дата формирования файла решения в формате: год (4 символа), месяц (2 символа), день (2 символа);

NNNNNN - порядковый номер решения в электронном виде в текущем календарном году (6 цифр с лидирующими нулями, начиная с 1);

www = xml в наименовании файла решения в электронном виде;

www = vrb в наименовании зашифрованного файла.

### 3.2.2 Логическая структура ЭС

**РешОтмена** (ИдРеш, ВерсПрог, ТелОтпр, ДолжнОтпр, ФамОтпр )  
**Решение** (НомРешОт, ДатаРешОт, НомРешВзыск?, ДатаРешВзыск?, НомРешПр, ДатаРешПр, ВидРеш, СпецЗван? )  
**СведТО** (КодТО, НаименТО, НаселПункт )  
**ФИОРук** (Фамилия, Имя, Отчество? )  
**Банк** (БИК, НаимБ, НомФ )  
**СведПл**  
    **ПлатЮЛ** (ИННЮЛ, НаимЮЛ, КППЮЛ )  
    **ПлатФЛ** (ИННФЛ )  
    **ФИОФЛ** (Фамилия, Имя, Отчество? )  
**Счет+** (НомСч, ВидСч )

### 3.2.3 Шаблон XML-сообщения

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<РешОтмена xmlns="urn:cbr-390P:TOO:v1.01" ИдРеш="(GUIDтип)" ВерсПрог="(Строка)"
ТелОтпр="(Строка)" ДолжнОтпр="(Строка)" ФамОтпр="(Строка)" >
  <Решение НомРешОт="(Строка)" ДатаРешОт="(Дата)" НомРешВзыск="(Строка)"
ДатаРешВзыск="(Дата)" НомРешПр="(Строка)" ДатаРешПр="(Дата)" ВидРеш="(ЦелоеПолож)"
СпецЗван="(Строка)" >
    <СведТО КодТО="(Строка8)" НаименТО="(Строка100)" НаселПункт="(Строка50)" />
    <ФИОРук Фамилия="(Строка60)" Имя="(Строка60)" Отчество="(Строка60)" />
    <Банк БИК="(БИКтип)" НаимБ="(Строка)" НомФ="(НомерФилТип)" />
    <СведПл>
        <ПлатЮЛ ИННЮЛ="(Строка10)" НаимЮЛ="(Строка)" КППЮЛ="(Строка9)" />
        <ПлатФЛ ИННФЛ="(Строка12)" >
            <ФИОФЛ Фамилия="(Строка60)" Имя="(Строка60)" Отчество="(Строка60)" />
        </ПлатФЛ>
    </СведПл>
    <Счет НомСч="(Строка20)" ВидСч="(Строка25)" />
  </Решение>
</РешОтмена>
```

### 3.2.4 Описание реквизитов

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
<b>РешОтмена</b>	Э[1]	ЭС - Решение об отмене приостановления операций по счетам
xmlns	A[1]	Пространство имен- urn:cbr-390P:TOO:v1.01
ИдРеш	A[1]	Уникальный идентификатор сообщения (GUID) Тип - GUIDтип

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
ВерсПрог	A[1]	Версия передающей программы: <наименование><пробел><версия> <i>Тип</i> - Строка
ТелОтпр	A[1]	Телефон отправителя: <номер> <i>Тип</i> - Строка
ДолжнОтпр	A[1]	Должность отправителя: <наименование должности> <i>Тип</i> - Строка
ФамОтпр	A[1]	Фамилия отправителя: <фамилия> <i>Тип</i> - Строка
<b>Решение</b>	Э[1]	Решение таможенного органа об отмене приостановления операций по счетам
НомРешОт	A[1]	Номер решения об отмене приостановлении операций по счетам (счету). Может содержать нецифровые символы <i>Тип</i> - Строка
ДатаРешОт	A[1]	Дата принятия решения таможенного органа об отмене приостановления операций по счетам (счету) <i>Тип</i> - Дата
НомРешВзыск	A[0..1]	Номер решения о беспорном взыскании за счет денежных средств на счетах в банках. Может содержать нецифровые символы <i>Тип</i> - Строка
ДатаРешВзыск	A[0..1]	Дата решения о беспорном взыскании за счет денежных средств на счетах в банках <i>Тип</i> - Дата
НомРешПр	A[1]	Номер решения таможенного органа о приостановлении операций по счетам (счету). Может содержать нецифровые символы <i>Тип</i> - Строка
ДатаРешПр	A[1]	Дата принятия решения таможенного органа о приостановлении операций по счетам (счету) <i>Тип</i> - Дата
ВидРеш	A[1]	Вид решения (1, 2) <i>Тип</i> - ЦелоеПолож <i>Допустимые значения:</i> 1 - об отмене приостановления операций по счетам (счету) плательщика таможенных пошлин, налогов в банке; 2 - об отмене приостановления операций по счетам плательщика таможенных пошлин, налогов в банке в части превышения суммы, указанной в решении о приостановлении;
СпецЗван	A[0..1]	Специальное звание начальника (заместителя начальника) таможенного органа, принявшего решение <i>Тип</i> - Строка
<b>СведТО</b>	Э[1]	Сведения о таможенном органе <i>Группа данных</i> ТО
<b>ФИОРук</b>	Э[1]	Фамилия, имя, отчество начальника (заместителя начальника) таможенного органа, принявшего решение <i>Группа данных</i> ФИО
<b>Банк</b>	Э[1]	Сведения о банке (филиале банка), исполняющем решение <i>Группа данных</i> Банк

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
<b>СведПл</b>	Э[1]	Сведения о плательщике таможенных пошлин, налогов
<b>ПлатЮЛ</b>	Э[1]	Плательщик - юридическое лицо <i>Группа данных</i> ЮрЛицо
<b>ПлатФЛ</b>	Э[1]	Плательщик - физическое лицо
ИННФЛ	А[1]	ИНН физического лица <i>Тип</i> - Строка12
<b>ФИОФЛ</b>	Э[1]	Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя <i>Группа данных</i> ФИО
<b>Счет</b>	Э[1..n]	Сведения о счете <i>Тип</i> - БИКтип
НомСч	А[1]	Номер счета, по которому отменено приостановление операций <i>Тип</i> - Строка20
ВидСч	А[1]	Вид счета в соответствии с Инструкцией Банка России от 14.09.2006 № 28-И <i>Тип</i> - Строка25

## 4. Описание форматов служебных сообщений

### 4.1 Извещение

Извещение формируется ЦИТ Банка России, учреждением Банка России в случаях, предусмотренных Положением № 390-П, и содержит информацию о положительном или отрицательном результате проверки сводного архивного файла, архивного файла, зашифрованного файла, подтверждения, сформированного подразделением Банка России.

#### 4.1.1 Перечень видов извещений

Имя ЭС	Вид извещения		Допустимые коды в соответствии с перечнем кодов результатов проверки
И1	Извещение ЦИТ Банка России, направляемое в уполномоченное подразделение ФТС России	о результатах проверки сводного архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	01 03 02 04 06 08 09
И2	Извещение ЦИТ Банка России, направляемое в учреждение Банка России	о результатах проверки сводного архивного файла учреждения Банка России	03 02 04 06
И3	Извещение учреждения Банка России, направляемое в уполномоченное подразделение ФТС России	о результатах проверки сводного архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	01 03 04 05
И4	Извещение ТУ Банка России, направляемое в уполномоченное подразделение ФТС России	о результатах проверки архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	01 03 02 04 07 08 09 05
И5	Извещение ДПУ Банка России, направляемое в уполномоченное подразделение ФТС России	о результатах проверки архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	01 03 02 04 06 08 09 05
И6	Извещение ОПЕРУ-1 Банка России, направляемое в уполномоченное подразделение ФТС России	о результатах проверки архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	01 03 02 04 06 05

Имя ЭС	Вид извещения		Допустимые коды в соответствии с перечнем кодов результатов проверки
И7	Извещение учреждения Банка России, направляемое в уполномоченное подразделение ФТС России	о результатах проверки зашифрованного файла <sup>1</sup>	01 11 03 04 07
И8	Извещение ТУ Банка России, направляемое в банк (филиал банка)	о результатах проверки архивного файла банка (филиала банка)	01 03 02 04 12
И9	Извещение ТУ Банка России, ДПУ Банка России, направляемое в подразделение Банка России	о результатах проверки подтверждения, сформированного подразделением Банка России	01 04 13

#### 4.1.2 Структура наименования файла

<IZVTzzz\_P.xml>, где:

IZVT - условные символы для извещения;

zzz = CIT – для извещения, формируемого ЦИТ Банка России и направляемого в уполномоченное подразделение ФТС России;

zzz = TUG – для извещения, формируемого ТУ Банка России, ДПУ Банка России, и направляемого в уполномоченное подразделение ФТС России;

zzz = OPR – для извещения, формируемого ОПЕРУ-1 и направляемого в уполномоченное подразделение ФТС России;

zzz = TUB - для извещения, формируемого ТУ Банка России, ДПУ Банка России и направляемого банку (филиалу банка), полевому учреждению Банка России;

zzz = STU - для извещения, формируемого ЦИТ Банка России и направляемого учреждению Банка России;

P - наименование полученного файла без расширения;

xml - расширение файла извещения.

#### 4.1.3 Логическая структура ЭС

<b>Извещение</b> (ИдИзв, ИмяФайла, КодРезПроверки, ДатаВремяПроверки, ДатаВремяПериода? )
---

<sup>1</sup> Файлы с повторным наименованием, принятые ранее с положительным результатом, обработке и исполнению не подлежат и извещения на них не формируются.



#### 4.1.4 Шаблон XML-сообщения

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<Извещение xmlns="urn:cbr-390P:IZVT:v1.01" ИдИзв="(GUIDтип)" ИмяФайла="(Строка)"
КодРезПроверки="(СтрокаНепустая)" ДатаВремяПроверки="(ДатаВремя)"
ДатаВремяПериода="(ДатаВремя)" ></Извещение>
```

#### 4.1.5 Описание реквизитов

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
<b>Извещение</b>	Э[1]	ЭС - Извещение
xmlns	A[1]	Пространство имен- urn:cbr-390P:IZVT:v1.01
ИдИзв	A[1]	Уникальный идентификатор извещения (GUID) <i>Тип</i> - GUIDтип
ИмяФайла	A[1]	Наименование полученного файла без расширения <i>Тип</i> - Строка
КодРезПроверки	A[1]	Код в соответствии с перечнем кодов результатов проверки, допустимых для извещения <i>Тип</i> - СтрокаНепустая
ДатаВремяПроверки	A[1]	Дата и время завершения проверки по местному времени <i>Тип</i> - ДатаВремя
ДатаВремяПериода	A[0..1]	Дата и время окончания периода согласно графику, установленному Положением № 390-П, в течение и по завершении которого банку (филиалу банка) предоставляется возможность получить архивный файл, а подразделению Банка России, действующему в составе ГУ Банка России по федеральному округу, отделения ГУ Банка России по федеральному округу, территориального учреждения Банка России, полевому учреждению Банка России – электронные документы, по местному времени. Атрибут обязателен для извещения, формируемого ПИ ТУ и ДПУ Банка России при положительном результате проверки архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России (zzz =TUG, первые 3 разряда ИмяФайла =AFT и КодРезПроверки =01) <i>Тип</i> - ДатаВремя

#### 4.2 Подтверждение

Подтверждение о получении решения таможенного органа формируется:

- банком (филиалом банка) и содержит информацию о положительном или отрицательном результате проверки архивного файла, зашифрованного файла, электронного документа, содержащего решение таможенного органа;

- подразделением Банка России и содержит информацию о положительном или отрицательном результате проверки электронного документа, содержащего решение таможенного органа.

#### 4.2.1 Перечень видов подтверждений

Имя ЭС	Вид подтверждения		Допустимые коды в соответствии с перечнем кодов результатов проверки
П1	Подтверждение банка (филиала банка)	о результатах проверки архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	01 03 05
П2		о результатах проверки зашифрованного файла <sup>2</sup> и формата электронного документа	01 11 03 04 13
П3	Подтверждение подразделения Банка России	о результатах проверки формата электронного документа	01 13
П4	Подтверждение банка (филиала банка), подразделения Банка России	о невозможности исполнения решения таможенного органа	21 22 23 24 31

#### 4.2.2 Структура наименования файла

<РТq\_P.xml>, где:

РТ - условные символы для подтверждения (латинскими буквами);

q = тип подтверждения; q = 1 – для кодов проверки 01 - 13; q = 2 – для кодов проверки 21 - 31;

P - наименование полученного зашифрованного файла или архивного файла (без расширения);

xml - расширение файла подтверждения.

#### 4.2.3 Логическая структура ЭС

<b>Подтверждение</b> (ИдПодтв, ИмяФайла, ДатаВремяПроверки ) <b>РезПроверки+</b> (КодРезПроверки, Пояснение? )
---

<sup>2</sup> Файлы с повторным наименованием, принятые ранее с положительным результатом, обработке и исполнению не подлежат и подтверждения на них не формируются.

#### 4.2.4 Шаблон XML-сообщения

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<Подтверждение xmlns="urn:cbr-390P:PT:v1.01" ИдПодтв="(GUIDтип)" ИмяФайла="(Строка)"
ДатаВремяПроверки="(ДатаВремя)" >
<РезПроверки КодРезПроверки="(СтрокаНепустая)" Пояснение="(Строка)" />
</Подтверждение>
```

#### 4.2.5 Описание реквизитов

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
<b>Подтверждение</b>	Э[1]	ЭС - Подтверждение
xmlns	A[1]	Пространство имен- urn:cbr-390P:PT:v1.01
ИдПодтв	A[1]	Уникальный идентификатор подтверждения (GUID) <i>Тип</i> - GUIDтип
ИмяФайла	A[1]	Наименование полученного файла без расширения <i>Тип</i> - Строка
ДатаВремяПроверки	A[1]	Дата и время завершения проверки по местному времени <i>Тип</i> - ДатаВремя
<b>РезПроверки</b>	Э[1..n]	Результат проверки
КодРезПроверки	A[1]	Код в соответствии с перечнем кодов результатов проверки, допустимых для подтверждения <i>Тип</i> - СтрокаНепустая
Пояснение	A[0..1]	Дополнительное описание причины невозможности исполнения решения таможенного органа <i>Тип</i> - Строка

### 4.3 Квитанция

Квитанция формируется уполномоченным подразделением ФТС России и содержит информацию о положительном или отрицательном результате проверки сводного архивного файла, архивного файла, подтверждения.

#### 4.3.1 Перечень видов квитанций

Имя ЭС	Вид квитанции	Допустимые коды в соответствии с перечнем кодов результатов проверки
K1	О результатах проверки сводного архивного файла	01 03 04 05
K2	О результатах проверки архивного файла	03 02 04 05
K3	О результатах проверки подтверждения	03 04

Имя ЭС	Вид квитанции	Допустимые коды в соответствии с перечнем кодов результатов проверки
		13
К4	О результатах проверки уведомления	03 04 13

### 4.3.2 Структура наименования файла

<KVT\_P.xml>, где:

KVT - условные символы для квитанции (латинскими буквами);

P - наименование полученного файла без расширения;

xml - расширение файла квитанции.

### 4.3.3 Логическая структура ЭС

**Квитанция** (ИдКвит, ИмяФайла, КодРезПроверки, ДатаВремяПроверки )

### 4.3.4 Шаблон XML-сообщения

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<Квитанция xmlns="urn:cbr-390P:KVT:v1.01" ИдКвит="(GUIDтип)" ИмяФайла="(Строка)"
КодРезПроверки="(СтрокаНепустая)" ДатаВремяПроверки="(ДатаВремя)" >
</Квитанция>
```

### 4.3.5 Описание реквизитов

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
<b>Квитанция</b>	Э[1]	ЭС - Квитанция
xmlns	A[1]	Пространство имен- urn:cbr-390P:KVT:v1.01
ИдКвит	A[1]	Уникальный идентификатор квитанции (GUID) <i>Тип</i> - GUIDтип
ИмяФайла	A[1]	Наименование полученного файла без расширения <i>Тип</i> - Строка
КодРезПроверки	A[1]	Код в соответствии с перечнем кодов результатов проверки, допустимых для квитанции <i>Тип</i> - СтрокаНепустая
ДатаВремяПроверки	A[1]	Дата и время завершения проверки по местному времени <i>Тип</i> - ДатаВремя

## 4.4 Уведомление

Уведомление формируется банком (филиалом банка) в случае установления в договоре (дополнительном соглашении к договору), определяющем права и обязанности банка (филиала банка) и Банка России при направлении в банк (филиал банка) решений таможенных органов о приостановлении (об отмене приостановления) операций в электронном виде, обязанности банка (филиала банка) уведомлять таможенные органы о перечне филиалов банка, за которые банк (филиал банка) уполномочен получать решения таможенных органов.

### 4.4.1 Структура наименования файла

<UVabbbbbbb\_DDDDDDDD\_NNNNNN.xml>,

где:

UV - условный символ для уведомления;

a = 1 – для первичного уведомления;

a = 2 – при расширении перечня филиалов банка, за которые банк (филиал банка) уполномочен получать решения таможенных органов в электронном виде;

a = 3 – при исключении филиала(ов) банка из перечня филиалов банка, за которые банк (филиал банка) уполномочен получать решения таможенных органов в электронном виде;

bbbbbbb - код банка (филиала банка), уполномоченного получать решения таможенных органов в электронном виде за другие филиалы банка (знаки с 3 по 9 разряды БИК);

DDDDDDDD - дата составления уведомления в формате: год (4 символа), месяц (2 символа), день (2 символа);

NNNNNN – порядковый номер уведомления в текущем календарном году (6 символов с лидирующими нулями, начиная с 1);

xml - расширение файла уведомления.

### 4.4.2 Логическая структура ЭС

<b>Уведомление</b> (ИдУвед, БИК, НаимБ ) <b>Филиал+</b> (НомФ )
--

#### i. 4.4.3 Шаблон XML-сообщения

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<Уведомление xmlns="urn:cbr-390P:UVT:v1.01" ИдУвед="(GUIDтип)" БИК="(БИКтип)"
НаимБ="(Строка)" >
<Филиал НомФ="(НомерФилТип)"/>
</Уведомление>
```

#### 4.4.4 Описание реквизитов

Имя элемента/атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
<b>Уведомление</b>	Э[1]	ЭС - Уведомление
xmlns	A[1]	Пространство имен- urn:cbr-390P:UVT:v1.01
ИдУвед	A[1]	Уникальный идентификатор уведомления (GUID) <i>Тип</i> - GUIDтип
БИК	A[1]	БИК банка (филиала банка) по Справочнику БИК России, уполномоченного получать решения таможенных органов за другие филиалы банка <i>Тип</i> - БИКтип
НаимБ	A[1]	Наименование банка (филиала банка) по Справочнику БИК России, уполномоченного получать решения таможенных органов за другие филиалы банка <i>Тип</i> - Строка
<b>Филиал</b>	Э[1..n]	Сведения о филиале банка
НомФ	A[1]	Номер филиала банка, получающего решения таможенного органа через уполномоченный банк (филиал банка), по КГРКО без лидирующих нулей. Если головная организация банка получает решения таможенных органов через уполномоченный филиал – принимает значение <0> <i>Тип</i> - НомерФилТип

## 4.5 Перечень кодов результатов проверки

Код	Описание
01	положительный результат проверки
02	наименование файла не уникально
03	отрицательный результат проверки КА
04	структура наименования файла, электронного сообщения не соответствует установленным требованиям
05	отрицательный результат разархивирования файла
06	код учреждения Банка России, указанный в наименовании файла, отсутствует в перечне кодов учреждений Банка России, осуществляющих обмен сообщениями по Положению № 390-П
07	банк (филиал банка) исключен из состава участников обмена электронными документами (сообщениями), согласно Справочнику БИК России; отсутствует либо расторгнут договор (дополнительное соглашение к договору), предусмотренный пунктом 1.8 Положения № 390-П; код банка (филиала банка), подразделения Банка России, указанный в наименовании файла, отсутствует в Справочнике БИК России; в случае ликвидации, реорганизации подразделения Банка России
08	отсутствует возможность обмена сообщениями с банком (филиалом банка), подразделением Банка России, учреждением Банка России вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы
09	отсутствует возможность обмена сообщениями с банком (филиалом банка), учреждением Банка России, подразделением Банка России вследствие возникновения технических неисправностей
11	отрицательный результат расшифрования зашифрованного файла
12	дата в имени архивного файла не соответствует текущей
13	формат электронного сообщения не соответствуют установленным требованиям
21	электронный документ ошибочно направлен таможенным органом не в тот банк (филиал банка), подразделение Банка России
22	в банке (филиале банка), подразделении Банка России отсутствует номер счета, указанный в электронном документе, сформированном таможенным органом
23	наименование клиента не соответствует номеру счета клиента, указанному в электронном документе, сформированном таможенным органом
24	в банке (филиале банка), подразделении Банка России отсутствует клиент с указанным ИНН/КПП
31	в других случаях

## 5. Описание используемых групп и типов данных

В данном разделе приводится описание используемых групп и типов данных.

### 5.1 Описание групп данных

#### 5.1.1 Перечень групп данных

Имя элемента/ атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
<b>Группа ТО</b>		Сведения о таможенном органе
КодТО	A[1]	Тип - Строка8
НаименТО	A[1]	Тип - Строка100
НаселПункт	A[1]	Тип - Строка50
<b>Группа Банк</b>		Сведения о банке (филиале)
БИК	A[1]	БИК банка (филиала) или подразделения Банка России, исполняющего решение (по Справочнику БИК России) Тип - БИКтип
НаимБ	A[1]	Наименование банка (филиала) или подразделения Банка России, исполняющего решение (по Справочнику БИК России) Тип - Строка
НомФ	A[1]	Номер филиала банка, исполняющего решение, по КГРКО, без лидирующих нулей. Для банков, подразделений Банка России и Внешэкономбанка принимает значение <0> Тип - НомерФилТип
<b>Группа ЮрЛицо</b>		Сведения о юридическом лице
ИННЮЛ	A[1]	Тип - Строка10
НаимЮЛ	A[1]	Тип - Строка
КППЮЛ	A[1]	Тип - Строка9
<b>Группа ФИО</b>		Фамилия, имя, отчество
Фамилия	A[1]	Фамилия Тип - Строка60
Имя	A[1]	Имя Тип - Строка60
Отчество	A[0..1]	Отчество Тип - Строка60
<b>Группа Адрес</b>		Сведения об адресе
Индекс	A[1]	Тип - Строка6
КодРегиона	A[1]	Тип - Строка2
Район	A[0..1]	Тип - Строка50
Город	A[0..1]	Тип - Строка50
НаселПункт	A[0..1]	Тип - Строка50



Имя элемента/ атрибута	Обознач, колич	Описание элемента/ атрибута
Улица	A[0..1]	<i>Тип</i> - Строка50
Дом	A[0..1]	<i>Тип</i> - Строка8
Корпус	A[0..1]	<i>Тип</i> - Строка8
Квартира	A[0..1]	<i>Тип</i> - Строка8

### 5.1.2 Перечень электронных сообщений, в которых используются группы данных

Наименование группы	ЭС
Группа ТО	РешПриост, РешОтмена
Группа Банк	РешПриост, РешОтмена
Группа ЮрЛицо	РешПриост, РешОтмена
Группа ФИО	РешПриост, РешОтмена
Группа Адрес	РешПриост

## 5.2 Описание типов данных

№ п/п	Обозначение прикладного типа	Описание прикладного типа	Базовый тип	Ограничения	Использование в ЭС
1	GUIDтип	Глобально-уникальный идентификатор (Globally Unique Identifier)- 128-битное число в виде строки из 32 шестнадцатеричных цифр, разделенных дефисами. Гарантированно уникальный. Например 6F9619FF-8B86-D011-B42D-00CF4FC994FF	xs:string	pattern=[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}	РешПриост, РешОтмена, Извещение, Подтверждение, Квитанция, Уведомление
2	БИКтип	Банковский идентификационный код. [БИК РФ]Цифровой, 9 знаков ровно.	xs:string	pattern=\d{9}	РешПриост, РешОтмена, Уведомление
3	Дата	Дата [ГОСТ ИСО 8601-2001] в формате ССYY-ММ-DD	xs:date	pattern=\d{4}-\d{2}-\d{2}	РешПриост, РешОтмена
4	ДатаВремя	Дата и время. [ГОСТ ИСО 8601-2001].	xs:dateTime	pattern=\d{4}-\d{2}-	Извещение, Подтверждение,

№ п/п	Обозначение прикладного типа	Описание прикладного типа	Базовый тип	Ограничения	Использование в ЭС
		Формат CCYY-MM-DDThh:mm:ss.		\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}	Квитанция
5	Десять15.2	меньше или равно 999999999999.99	xs:decimal	totalDigits=15, fractionDigits =2	РешПриост
6	НомерФилТип	Номер филиала банка, или 0	xs:nonNegativeInteger	totalDigits=4	РешПриост, РешОтмена, Уведомление
7	Строка	Строка без ограничения длины	xs:string		РешПриост, РешОтмена, Извещение, Подтверждение, Квитанция, Уведомление
8	Строка2	Строка не более 2 символов	xs:string	maxLength=2	РешПриост
9	Строка6	Строка не более 6 символов	xs:string	maxLength=6	РешПриост
10	Строка8	Строка не более 8 символов	xs:string	maxLength=8	РешПриост, РешОтмена
11	Строка9	Строка не более 9 символов	xs:string	maxLength=9	РешПриост, РешОтмена
12	Строка10	Строка не более 10 символов	xs:string	maxLength=10	РешПриост, РешОтмена
13	Строка12	Строка не более 12 символов	xs:string	maxLength=12	РешПриост, РешОтмена
14	Строка20	Строка длиной не более 20 символов	xs:string	maxLength=20	РешПриост, РешОтмена
15	Строка25	Строка не более 25 символов	xs:string	maxLength=25	РешПриост, РешОтмена
16	Строка50	Строка не более 50 символов	xs:string	maxLength=50	РешПриост
17	Строка60	Строка не более 60 символов	xs:string	maxLength=60	РешПриост, РешОтмена
18	Строка100	Строка не более 100 символов	xs:string	maxLength=100	РешПриост, РешОтмена
19	СтрокаНепустая	Строка длиной не менее одного символа	xs:string	minLength=1	Извещение, Подтверждение, Квитанция
20	ЦелоеПолож	Целое число. Минимальное значение = 1	xs:positiveInteger		РешОтмена

## 6. Правила архивирования

### 6.1 Архивный файл

#### 6.1.1 Структура наименования файла

<AFT\_SSSSSSS\_RRRRRRRR\_DDDDDDDD\_NNN.arj>, где:

AFT - условные символы для архивного файла;

SSSSSS - код отправителя;

rrrrrr - код получателя;

для банка (филиала банка), полевого учреждения Банка России – знаки с 3 по 9 разряды БИК;

для ТУ Банка России – TU000RR, где TU000 – константа, RR - 1 и 2 разряды кода территории Российской Федерации по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО) соответствующего ТУ Банка России (2 символа);

для ДПУ Банка России = TU00031;

для ОПЕРУ-1 Банка России = TU00002;

для уполномоченного подразделения ФТС России = FTS0000;

DDDDDDDD - дата формирования архивного файла в формате: год (4 символа), месяц (2 символа), день (2 символа);

NNN - порядковый номер архивного файла в течение дня (3 символа), нумерация начинается с 001<sup>3</sup>;

arj – расширение архивного файла (3 символа).

#### 6.1.2 Состав архивного файла

Отправитель	Состав файла	Получатель
уполномоченное подразделение ФТС России	зашифрованный файл	банк (филиала банка)
	квитанция о результатах проверки архивного файла, сформированного банком (филиалом банка)	
	квитанция о результатах проверки подтверждения, сформированного банком (филиалом банка)	
	квитанция о результатах проверки уведомления	
	зашифрованный файл (для подразделения)	учреждение Банка

<sup>3</sup> При отрицательном результате проверки архивного файла формируется исправленный архивный файл с новым порядковым номером. В случае нарушения уникальности наименования никаких действий не производится.

Отправитель	Состав файла	Получатель
	Банка России)	России
	квитанция о результатах проверки сводного архивного файла	
	квитанция о результатах проверки архивного файла, сформированного учреждением Банка России	
	квитанция о результатах проверки подтверждения, сформированного подразделением Банка России	
учреждение Банка России	извещение о результатах проверки сводного архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	уполномоченное подразделение ФТС России
	извещение о результатах проверки архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	
	извещение о результатах проверки зашифрованного файла	
	подтверждение о результатах проверки электронного документа, сформированное подразделением Банка России	
банк (филиал банка)	подтверждение о результатах проверки архивного файла уполномоченного подразделения ФТС России	уполномоченное подразделение ФТС России
	подтверждение о результатах проверки зашифрованного файла и формата электронного документа	
	подтверждение о невозможности исполнения решения таможенного органа	
	уведомление	

## 6.2 Сводный архивный файл

### 6.2.1 Структура наименования файла

<SAFT\_SS\_RR\_DDDDDDDD\_NNN.arj>, где:

SAFT - условные символы для сводного архивного файла;

SS - код отправителя сводного архивного файла (2 символа);

RR - код получателя сводного архивного файла (2 символа);

Коды отправителя и получателя принимают значения:

- для ТУ Банка России – 1 и 2 разряды кода территории Российской Федерации по (ОКАТО) соответствующего ТУ Банка России;

- ТО - константа, определяющая уполномоченное подразделение ФТС России как отправителя или получателя сводного архивного файла;

- 31 - код ДПУ Банка России;

- 02 - код ОПЕРУ-1 Банка России

DDDDDDDD - дата формирования сводного архивного файла в формате: год (4 символа), месяц (2 символа), день (2 символа);

NNN - порядковый номер сводного архивного файла в течение дня (3 символа), нумерация начинается с 001<sup>4</sup>;

arj – расширение файла (3 символа).

2. Каждый сводный архивный файл содержит не более 50 архивных файлов. Требование может изменяться по согласованию сторон.

### 6.6.2 Состав сводного архивного файла

Отправитель	Состав файла	Получатель
уполномоченное подразделение ФТС России	архивные файлы уполномоченного подразделения ФТС России	ТУ Банка России
		ОПЕРУ-1 Банка России
		ДПУ Банка России
ТУ Банка России	архивные файлы ТУ Банка России	уполномоченное подразделение ФТС России
	архивные файлы банков (филиалов банков)	
ДПУ Банка России ОПЕРУ-1 Банка России	архивные файлы ДПУ Банка России или ОПЕРУ-1 Банка России	уполномоченное подразделение ФТС России

---

<sup>4</sup> При отрицательном результате проверки сводного архивного файла формируется исправленный сводный архивный файл с новым порядковым номером. В случае нарушения уникальности наименования никаких действий не производится.