

**Форматы и структуры служебных сообщений и транспортных файлов,
предусмотренных Указанием Банка России от 30.10.2020 № 5607-У
«О порядке сообщения банком налоговому органу в электронной форме
о предоставлении права или прекращении права использовать
электронные средства платежа для переводов электронных денежных
средств и изменении реквизитов электронных средств платежа,
указанных в пункте 1.1 статьи 86 Налогового кодекса Российской
Федерации»**

В настоящем документе представлены форматы и структуры служебных сообщений и транспортных файлов, публикуемых в соответствии с Указанием Банка России от 30.10.2020 № 5607-У «О порядке сообщения банком налоговому органу в электронной форме о предоставлении права или прекращении права использовать электронные средства платежа для переводов электронных денежных средств и изменении реквизитов электронных средств платежа, указанных в пункте 1.1 статьи 86 Налогового кодекса Российской Федерации» (далее – Указание Банка России № 5607-У) на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- транспортный файл банка;
- уведомление о принятии (непринятии) территориальным учреждением Банка России транспортного файла банка;
- сводный архивный файл территориального учреждения Банка России;
- квитанция уполномоченной организации о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

- квитанция уполномоченной организации о принятии (непринятии) электронного сообщения;
- уведомление об ошибках в форме извещения об ошибках (далее – извещение об ошибках);
- транспортный файл уполномоченной организации;
- сводный архивный файл квитанций и извещений уполномоченной организации.

1. Структура наименования и размер транспортных файлов банка

1.1 Из электронных сообщений, сформированных в течение рабочего дня, в соответствии с порядком, установленным Указанием Банка России № 5607-У, в форматах, установленных приказом Федеральной налоговой службы от 28.05.2020 № ЕД-7-14/354@¹ (далее – Приказ ФНС № ЕД-7-14/354@) банк с помощью программы-архиватора ARJ32 формирует транспортные файлы.

1.2. Наименование транспортных файлов банка имеет следующую структуру:

##bbbbGGMMDDnnnn.arj,

где: ## – идентификатор транспортного файла банка– заглавные буквы <EN> латинского алфавита;

bbbb – знаки с 5-го по 9-й банковского идентификационного кода (далее – БИК) банка (его филиала), отправившего транспортный файл;

GGMMDD – дата передачи транспортного файла банка (год, месяц, день);

nnnn – порядковый номер транспортного файла банка, сформированного в течение рабочего дня (4 символа), нумерация начинается с 0001.

¹ Приказ Федеральной налоговой службы от 28.05.2020 № ЕД-7-14/354@ «Об утверждении форм и формата сообщений банка налоговому органу, предусмотренных пунктом 1.1 статьи 86 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме».

1.3. Каждый транспортный файл банка должен содержать не более 2000 электронных сообщений.

При наличии большего числа электронных сообщений, которые необходимо передать в течение рабочего дня, формируется несколько транспортных файлов банка.

2. Структура уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением Банка России транспортного файла банка

2.1. При приеме транспортного файла банка территориальное учреждение Банка России на каждый полученный транспортный файл формирует уведомление о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка в виде файла формата xml в кодировке Windows (кодовая страница 1251).

2.2. Наименование уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка формируется из наименования (без расширения) транспортного файла банка путем добавления символов «UV» в начало наименования файла:

UV##bbbbGGMMDDnnnn.xml,

где:

UV – идентификатор уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка;

##bbbbGGMMDDnnnn – наименование (без расширения) транспортного файла банка.

2.3. Структура и состав уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка.

2.3.1. Структура и формат уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>  
<UV>
```

```

<TU_OKATO></TU_OKATO>
<TU_NAME></TU_NAME>
<TU_DATE></TU_DATE>
<TU_TIME></TU_TIME>
<BIK></BIK>
<ARH></ARH>
<SIZE_ARH></SIZE_ARH>
<DATE_ARH></DATE_ARH>
<TIME_ARH></TIME_ARH>
<NAME nRec="N"><!-- количество электронных сообщений в
транспортном файле банка -->
  <NAME_REC RecId="1">
    <NAME_ES></NAME_ES>
  </NAME_REC>
  ...
  <NAME_REC RecId="N">
    <NAME_ES></NAME_ES>
  </NAME_REC>
</NAME>
<REZ_ARH></REZ_ARH>
<DATE_UV></DATE_UV>
<TIME_UV></TIME_UV>
<OPER></OPER>
<TEL_OPER></TEL_OPER>
</UV>

```

2.3.2. Состав уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка.

В состав уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка входят:

<TU_OKATO> – код территориального учреждения Банка России по ОКАТО (первые два символа);

<TU_NAME> – наименование территориального учреждения Банка России;

<TU_DATE> – дата получения транспортного файла банка;

<TU_TIME> – время получения транспортного файла банка;

<BIK> – БИК банка;

<ARH> – наименование транспортного файла банка;

<SIZE_ARH> – размер транспортного файла банка, в байтах;

<DATE_ARH> – дата формирования транспортного файла банка;
<TIME_ARH> – время формирования транспортного файла банка;
<NAME_ES> – наименование электронного сообщения, входящего в транспортный файл банка;
<REZ_ARH> – результат обработки транспортного файла банка:
принят – транспортный файл банка принят;
не принят (причины непринятия) – транспортный файл банка не принят с указанием причины (причин) непринятия;
<DATE_UV> – дата формирования уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка;
<TIME_UV> – время формирования уведомления о принятии (непринятии) территориальным учреждением транспортного файла банка;
<OPER> – идентификатор оператора;
<TEL_OPER> – телефон оператора.

Все элементы справочника должны присутствовать в электронном документе. В электронном документе недопустимы непреобразованные символы, зарезервированные в xml как специальные, знаки меньше (<), больше (>), амперсанд (&), одинарные кавычки ('), двойные кавычки ("). Символом-разделителем целой и дробной части чисел является десятичная точка «.». Формат даты – ДД/ММ/ГГГГ. Формат времени – ЧЧ:ММ:СС.

3. Структура наименования и порядок формирования сводного архивного файла территориального учреждения Банка России

3.1. Из электронных сообщений, полученных в течение рабочего дня в результате разархивации транспортных файлов банков, территориальное учреждение Банка России, формирует с помощью программы-архиватора ARJ32 сводный архивный файл территориального учреждения Банка России.

3.2. Наименование сводного архивного файла территориального учреждения Банка России.

Электронные сообщения, полученные в результате разархивации транспортных файлов банков включаются в сводные архивные файлы территориального учреждения Банка России, наименование которых имеет следующую структуру:

NARS#tuDDDDDDDDnnn.arj,

где:

NARS – идентификатор сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

#=5 – для сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

tu – код территориального учреждения Банка России по ОКАТО (первые два символа);

DDDDDDDD – дата формирования сводного архивного файла территориального учреждения Банка России (год, месяц, день) (8 символов);

nnn – порядковый номер сводного архивного файла территориального учреждения Банка России, сформированного в течение рабочего дня (3 символа), нумерация начинается с 001.

3.3. Каждый сводный архивный файл территориального учреждения Банка России должен содержать не более 2000 электронных сообщений. При наличии большего числа электронных сообщений, которые необходимо передать в течение рабочего дня, формируется несколько сводных архивных файлов территориального учреждения Банка России.

3.4. В состав каждого сводного архивного файла территориального учреждения Банка России включается Перечень наименований электронных сообщений, входящих в указанный сводный архивный файл (далее – Перечень).

Перечень формируется с помощью программы-архиватора ARJ32 в виде текстового файла в кодировке DOS (кодовая страница 866). Наименование Перечня формируется из наименования (без расширения) соответствующего

сводного архивного файла территориального учреждения Банка России путем добавления символов «RER» в начало наименования файла:

RERNARS#tuDDDDDDDDnnn.txt

где:

RER – идентификатор Перечня;

NARS#tuDDDDDDDDnnn – наименование (без расширения) сводного архивного файла территориального учреждения Банка России.

Правила формирования Перечня:

- перечень формируется с использованием командной строки:

```
Arj32.exe L NARS#tuDDDDDDDDnnn.arj >  
RERNARS#tuDDDDDDDDnnn.txt
```

- полученный Перечень снабжается кодом аутентификации (далее – КА) территориального учреждения Банка России и включается в состав соответствующего сводного архивного файла территориально учреждения Банка России с использованием командной строки:

```
Arj32.exe A NARS#tuDDDDDDDDnnn.arj  
RERNARS#tuDDDDDDDDnnn.txt
```

3.5. Сводный архивный файл территориального учреждения Банка России снабжается КА территориального учреждения Банка России.

4. Структура наименования, форматы и структура квитанции о неприятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России уполномоченной организации.

Квитанция о неприятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России формируется уполномоченной организацией в виде файла формата xml в кодировке Windows (кодовая страница 1251).

4.1. Наименование квитанции о неприятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России формируется из наименования (без расширения) соответствующего сводного архивного файла территориального учреждения Банка России и имеет следующую структуру:

&&&NARS#tuDDDDDDDDnnn.xml

где:

&&& – идентификатор квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России принимает значение:

ERN – для квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России уполномоченной организации;

NARS#tuDDDDDDDDnnn – наименование (без расширения) сводного архивного файла территориального учреждения Банка России.

4.2. Структура и формат квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<KVIT_ARJ_TU>
  <TU></TU>
  <ARJ_TU></ARJ_TU>
  <SIZE_ARJ_TU></SIZE_ARJ_TU>
  <PR></PR>
  <KOD_ERR></KOD_ERR>
  <NAM_ERR></NAM_ERR>
  <DATE_KVIT></DATE_KVIT>
  <TIME_KVIT></TIME_KVIT>
  <OPER></OPER>
  <TEL_OPER></TEL_OPER>
</KVIT_ARJ_TU>
```

4.3. В состав квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России входят:

<TU> – код территориального учреждения Банка России по ОКАТО (первые два символа);

<ARJ_TU> – наименование сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

<SIZE_ARJ_TU> – размер сводного архивного файла территориального учреждения Банка России в байтах;

<PR> – признак уполномоченной организации, сформировавшей квитанцию о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России:

- ФНС – уполномоченная организация;

<KOD_ERR> – код ошибки (указывается код ошибки из таблицы 3 приложения к настоящему документу);

<NAM_ERR> – описание ошибки (указывается наименование ошибки из таблицы 3 приложения к настоящему документу);

<DATE_KVIT> – дата формирования квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

<TIME_KVIT> – время формирования квитанции о непринятии сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

<OPER> – идентификатор оператора;

<TEL_OPER> – телефон оператора.

Все элементы справочника должны присутствовать в электронном документе. В электронном документе недопустимы непреобразованные символы, зарезервированные в XML как специальные, знаки меньше (<), больше (>), амперсанд (&), одинарные кавычки ('), двойные кавычки ("). Символом-разделителем целой и дробной части чисел является десятичная точка «.». Формат даты – ДД/ММ/ГГГГ. Формат времени – ЧЧ:ММ:СС.

4.4. Из квитанций о непринятии сводных архивных файлов территориального учреждения Банка России, адресованных одному территориальному учреждению Банка России, с помощью программы-архиватора ARJ32 уполномоченная организация формирует архивный файл, наименование которого имеет следующую структуру:

TU_ERNARS#tuDDDDDDDDnnn.arj

где:

TU_ER – идентификатор архивного файла;

NARS – идентификатор сводного архивного файла территориального учреждения Банка России;

– 5;

tu – код территориального учреждения Банка России по ОКАТО, которому адресован архивный файл (первые два символа);

DDDDDDDD – дата формирования архивного файла (год (4 знака), месяц, день);

ppp – порядковый номер архивного файла, сформированного в течение рабочего дня для территориального учреждения Банка России, код по ОКАТО которого указан в наименовании архивного файла (3 символа), нумерация начинается с 001.

5. Структура наименования, форматы и структура квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения, извещения об ошибках уполномоченной организации

5.1. Структура наименования квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения, извещения об ошибках.

Наименование квитанции о принятии уполномоченной организацией электронного сообщения формируется из наименования электронного сообщения путем замены третьего символа на символ «F» (буква латинского алфавита).

Наименование квитанции о непринятии уполномоченной организацией электронного сообщения формируется из наименования электронного сообщения путем замены третьего символа на символ «E» (буква латинского алфавита).

Наименование извещения об ошибках формируется из наименования электронного сообщения путем замены третьего символа на символ «K» (буква латинского алфавита).

Структура наименования электронного сообщения, формируемого в формате xml в кодировке Windows (кодировка 1251)), приведена в приказе ФНС № ЕД-7-14/354@.

5.2. Состав, форматы и структура квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения, извещения об ошибках.

5.2.1. Квитанция о принятии (непринятии) электронного сообщения, сформированного в форматах, установленных приказом ФНС № ЕД-7-14/354@, а также извещение об ошибках в таком электронном сообщении, формируются в виде файла формата xml в кодировке Windows (кодировка страницы 1251).

Состав и структура квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения, извещения об ошибках приведены в приложении к настоящему документу.

6. Структура наименования и размер транспортных файлов уполномоченной организации

6.1. Из квитанций о принятии (непринятии) уполномоченной организации электронного сообщения, а также извещений об ошибках (далее – квитанции и извещений), адресованных одному и тому же банку формируются с помощью программы-архиватора ARJ32 транспортные файлы уполномоченной организации.

6.2. Наименование транспортного файла уполномоченной организации имеет следующую структуру:

##bbbbGGMMDDnnnn.arj,

где:

– идентификатор транспортного файла уполномоченной организации принимает значение для транспортного файла уполномоченной организации – заглавные буквы <UN> латинского алфавита;

bbbb – знаки с 5-го по 9-й БИК банка (его филиала), которому адресован транспортный файл уполномоченной организации;

GGMMDD – год, месяц, день передачи транспортного файла уполномоченной организации;

nnnn – порядковый номер транспортного файла уполномоченной организации, адресованного одному и тому же банку, сформированного в течение рабочего дня (4 символа), нумерация начинается с 0001.

6.3. Каждый транспортный файл уполномоченной организации, адресованный одному и тому же банку, должен содержать не более 2000 квитанций и извещений.

При наличии большего числа квитанций и извещений, которые необходимо передать в течение рабочего дня одному банку, формируется несколько транспортных файлов уполномоченной организации.

7. Структура наименования сводных архивных файлов квитанций и извещений уполномоченной организации

7.1. Из транспортных файлов уполномоченной организации, адресованных одному территориальному учреждению Банка России, формируются с помощью программы-архиватора ARJ32 сводные архивные файлы квитанций и извещений уполномоченной организации.

7.2. Наименование сводного архивного файла квитанций и извещений уполномоченной организации имеет следующую структуру:

NARW#tuDDDDDDDDnnn.arj

где:

NARW – идентификатор сводного архивного файла квитанций и извещений уполномоченной организации, в состав которого включаются транспортные файлы уполномоченной организации;

#=5 – для сводного архивного файла квитанций и извещений уполномоченной организации;

tu – код территориального учреждения Банка России (2 символа) по ОКАТО;

DDDDDDDD – дата формирования сводного архивного файла квитанций и извещений уполномоченной организации (год, месяц, день) (8 символов);

ppn– порядковый номер сводного архивного файла квитанций и извещений уполномоченной организации, сформированного в течение рабочего дня для территориального учреждения Банка России, код по ОКАТО которого указан в наименовании сводного архивного файла (3 символа), нумерация начинается с 001.

7.3. Каждый сводный архивный файл квитанций и извещений уполномоченной организации, адресованный территориальному учреждению Банка России, должен содержать не более 2000 транспортных файлов уполномоченной организации.

При наличии большего числа транспортных файлов уполномоченной организации, которые необходимо передать в течение рабочего дня одному территориальному учреждению Банка России, формируется несколько сводных архивных файлов квитанций и извещений уполномоченной организации, адресованных этому территориальному учреждению Банка России.

8. Структура наименования, форматы и структура квитанции о принятии территориальным учреждением Банка России сводного архивного файла уполномоченной организации

Квитанция о принятии сводного архивного файла уполномоченной организации формируется территориальным учреждением Банка России в виде файла формата xml в кодировке Windows (кодовая страница 1251).

8.1. Структура наименования квитанции о принятии сводного архивного файла уполномоченной организации.

Наименование квитанции о принятии сводного архивного файла уполномоченной организации формируется из наименования сводного архивного файла уполномоченной организации путем добавления символов «ER» в начало наименования файла:

ERNARW#tuDDDDDDDDnnn.xml (ERARW#tuDDDDDDDDnn.xml),

где:

ER – идентификатор квитанции о непринятии сводного архивного файла уполномоченной организации;

NARW#tuDDDDDDDDnnn – наименование (без расширения) сводного архивного файла квитанций и извещений уполномоченной организации.

8.2. Структура и состав квитанции о непринятии сводного архивного файла уполномоченной организации.

8.2.1. Структура и формат квитанции о непринятии сводного архивного файла уполномоченной организации:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<KVIT_ARJ_NPS>
  <TU></TU>
  <ARJ_NPS></ARJ_NPS>
  <SIZE_ARJ_NPS></SIZE_ARJ_NPS>
  <KOD_ERR></KOD_ERR>
  <NAM_ERR></NAM_ERR>
  <DATE_KVIT></DATE_KVIT>
  <TIME_KVIT></TIME_KVIT>
  <OPER></OPER>
  <TEL_OPER></TEL_OPER>
</KVIT_ARJ_NPS>
```

8.2.2. Состав квитанции о непринятии сводного архивного файла уполномоченной организации.

В состав квитанции о непринятии сводного архивного файла уполномоченной организации:

<TU> – код территориального учреждения Банка России по ОКАТО (первые два символа);

<ARJ_NPS> – наименование сводного архивного файла уполномоченной организации;

<SIZE_ARJ_NPS> – размер сводного архивного файла уполномоченной организации, в байтах;

<KOD_ERR> – код ошибки (указывается код ошибки из таблицы 3 приложения к настоящему документу);

<NAM_ERR> – описание ошибки (указывается наименование ошибки из таблицы 3 приложения к настоящему документу);

<DATE_KVIT> – дата формирования квитанции о принятии сводного архивного файла уполномоченной организации;

<TIME_KVIT> – время формирования квитанции о принятии сводного архивного файла уполномоченной организации;

<OPER> – идентификатор оператора;

<TEL_OPER> – телефон оператора.

Все элементы справочника должны присутствовать в электронном документе. В электронном документе недопустимы непреобразованные символы, зарезервированные в XML как специальные, знаки меньше (<), больше (>), амперсанд (&), одинарные кавычки ('), двойные кавычки ("). Символом-разделителем целой и дробной части чисел является десятичная точка «.». Формат даты – ДД/ММ/ГГГГ. Формат времени – ЧЧ:ММ:СС.

8.3. Квитанция о принятии сводного архивного файла уполномоченной организации с помощью программы-архиватора ARJ32 включается в архивный файл, наименование которого совпадает с наименованием квитанции о принятии сводного архивного файла уполномоченной организации (без расширения).

1. Принятые обозначения.

При описании форматов служебных сообщений, приведенных в пункте 5 настоящего документа, используются обозначения, приведенные в таблице 1.1.

таблица 1.1

Обозначения	Пояснения
Наименование элемента	Приводится полное наименование элемента.
Код элемента (tag)	Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования элемента удовлетворяет спецификации XML формата.
Формат элемента	<p>Для каждого элемента указывается синтаксис значения этого элемента и в круглых скобках – максимальное количество символов, допустимое для значения элемента. Формат значения элемента определяется следующими условными обозначениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - К – код, последовательность содержащихся в соответствующих справочниках любых символов, без учета регистра, включая пробелы и знаки препинания; - N – число, последовательность цифр (без лидирующих нулей), может включать десятичную точку; - T – текст (символьная строка), последовательность символов, в качестве которых используются буквы русского и латинского алфавитов, цифры, а также любые другие символы, за исключением символов «возврат каретки» и «перевод строки» Первый символ текста должен быть отличен от пробела, в составных реквизитах (например, адрес, ФИО) использование запятых допускается только в качестве разделителя. <p>Формат символьной строки указывается в виде T(n-k), где n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель.</p> <p>Формат имеет вид:</p> <ul style="list-style-type: none"> T(0) – в случае, если минимальное количество знаков равно 0; T(n-) – в случае, если максимальное количество знаков неограниченно; T(n) – в случае, если количество знаков задано однозначно;
Признак обязательности элемента	<p>Определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в электронном документе.</p> <p>Признак обязательности элемента принимает следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O – обязательный элемент, наличие элемента обязательно; - N – необязательный элемент, элемент, который может отсутствовать; - Y – условно-обязательный элемент, элемент, присутствие которого в электронном документе обусловлено значениями, наличием или отсутствием других элементов этого же документа. В случае выполнения условия присутствия условно-обязательный элемент по всем своим свойствам приравнивается к обязательному, а в случае невыполнения – отсутствует. Условия наличия условно-обязательных элементов указываются в графе «Дополнительная информация»; - P – предписанный показатель, показатель, тег которого должен обязательно присутствовать в электронном документе, в то время как значения показателя может и не быть.
Признак множественности показателя	<p>Определяет множественность показателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> - E – единичный показатель, показатель, который встречается в электронном документе один раз; - M – множественный показатель, показатель, который может встречаться в электронном документе более одного раза.

Описание простых типов данных

Полное наименование	Сокращенное наименование	Формат	Дополнительная информация
Дата	ДатаТип	T(10)	<ДД>.<ММ>.<ГГГГ> Наложный шаблон <xs:pattern value="(0[1-9]{1} [1-2]{1}[0-9]{1})3[0-1]{1})\.(0[1-9]{1} 1[0-2]{1})\.(1[0-9]{3} 20[0-9]{2})"/>
Идентификатор файла	ИдФайлТип	T(35)	<код> с наложенным шаблоном <xs:pattern value="[0-9]{10}[*]{2}[0-9]{23}"/> <xs:pattern value="[0-9]{4}[*]{17}[0-9]{14}"/> <идентификатор отправителя> <год> <месяц> <день> <номер файла>
Глобально-уникальный идентификатор	GUID	xs:string	128-битное число в виде строки из 32 шестнадцатеричных цифр, разделенных дефисами. pattern=[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12} Например: 6F9619FF-8B86-D011-B42D-00CF4FC994FF

2. Состав и структура квитанции о принятии (непринятии) электронного сообщения, извещения об ошибках уполномоченной организации.

Квитанция о принятии (непринятии) уполномоченной организацией электронного сообщения, а также извещение об ошибках состоят из служебной и информационной частей. Служебная часть содержит данные об отправителе квитанции (извещения). Информационная часть включает блоки «результаты обработки» и «характеристики ошибок».

Квитанции (извещения) формируется из элементов, приведенных в таблицах 2.1 – 2.3 настоящего пункта.

таблица 2.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Код элемента	Тип	Формат	Призн. обязат.	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A		O	Типовой элемент <ИдФайлТп>
Тип информации	ТипИнф	A	T(10)	O	Указывается текст <КВИТПРМСЧТ> – для квитанции <ИЗВОШИБСЧТ> – для извещения
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Телефон отправителя	ТелОтпр	A	T(1-20)	O	Указывается код города и номер телефона ответственного лица отправителя

Наименование элемента	Код элемента	Тип	Формат	Призн. обязат.	Дополнительная информация
Должность отправителя	ДолжнОтпр	A	T(1-100)	O	Указывается должность ответственного лица отправителя
Фамилия отправителя	ФамОтпр	A	T(1-60)	O	Указывается фамилия ответственного лица отправителя
Количество документов	КолДок	A	N(1)	O	Указывается значение 1
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Указывается значение: 5.10
Состав и структура документа	Документ	C		O	Состав элемента приведен в таблице 2.2.

таблица 2.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Код элемента	Тип	Формат	Призн. обязат.	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(36)	O	Типовой элемент <GUID>
Дата обработки сообщения банка	ДатаОбр	A		O	Типовой элемент <ДатаТип>
Идентификатор файла сообщения банка	ИдФайлИсх	A	T(1-512)	H	
Номер сообщения банка	НомСооб	A	T(1-50)	H	
Тип сообщения банка	ТипСооб	A	T(1-50)	H	
Дата сообщения банком сведений в налоговый орган	ДатаСооб	A		O	Типовой элемент <ДатаТип>
Код обработки	КодОбр	A	T(1)	O	Указывается: 0 – сообщение не принято; 1 – сообщение принято; 2 – сообщение принято с ошибками
Результат обработки	РезОбр	A	T(1-50)	O	Указывается: - <Сообщение не принято>; - <Сообщение принято>; - <Сообщение принято с ошибками>
Характеристики ошибок	Ошибки	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 2.3

ПРИМЕЧАНИЕ:

Код обработки: «2 – Сообщение принято с ошибками» используется только в извещении об ошибках.

таблица 2.3

Характеристики ошибок (Ошибки)

Наименование элемента	Код элемента	Тип	Формат	Призн. обязат.	Дополнительная информация
Код ошибки	КодОшибки	A	T(3)	OK	Указывается код ошибки из таблицы 3 настоящего приложения
Наименование ошибки	НаимОшибки	A	T(1-1000)	O	Указывается наименование ошибки из таблицы 3 настоящего приложения
Код ошибочного элемента (атрибута)	КодРекв	A	T(1-1000)	H	Указывается наименование ошибочного элемента (атрибута) с указанием всех элементов верхнего уровня (родительских элементов), определяющих его местоположение. В случае если ошибка относится к электронному сообщению (файлу) в целом, элемент отсутствует
Значение ошибочного элемента (атрибута)	ЗначРекв	A	T(1-1000)	H	Указывается значение элемента (атрибута), в котором допущена ошибка. В случае если ошибка относится к электронному сообщению (файлу) в целом, элемент отсутствует

таблица 3

Справочник кодов ошибок

Код ошибки	Наименование ошибки
000	Нет ошибок (электронное сообщение принято)
013	Нарушение структуры файла
015	Ошибка в наименовании реквизита
016	Отсутствует обязательный реквизит
018	Недопустимое значение реквизита
019	Реквизит указан повторно
020	Ошибка в длине реквизита
021	Ошибка в типе данных
022	Отсутствует элемент
025	Недопустимое соотношение реквизитов
026	Неверная структура адреса
027	Рассогласование дат
030	Недопустимое значение кода
031	Несоответствие ОГРН (ОГРНИП) и ИНН
032	Регистрационный номер (номер филиала) отсутствует в КГРКО
033	БИК отсутствует в Справочнике БИК России
034	Значение реквизита не соответствует наименованию файла

Код ошибки	Наименование ошибки
045	Снят с учета
046	ИНН признан недействительным
047	Неверный идентификатор документа
102	Ошибка в наименовании файла
103	Повторная обработка файла
107	Ошибка в дате формирования файла
108	Неверный идентификатор файла
112	Количество документов в информационной части не равно 1
113	В файле есть недопустимые символы
114	Несоответствие версии формата
120	Некорректный код аутентификации
151	Банк не состоит на учете в данном налоговом органе
201	Файл не расшифровался