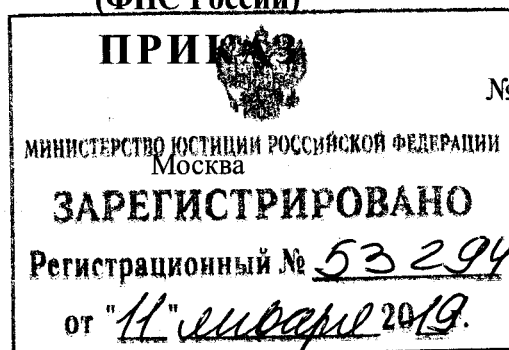




МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА  
(ФНС России)

« 19 » 10 2018 г.

№ ММВ-7-6/602@



Об утверждении форматов документов,  
необходимых для обеспечения электронного документооборота в отношениях,  
регулируемых законодательством Российской Федерации о налогах и сборах

В соответствии с пунктом 4 статьи 31 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 1998, № 31, ст. 3824; 2018, № 32, (ч. 2), ст. 5127), пунктом 1 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 «Об утверждении Положения о Федеральной налоговой службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2018, № 41, ст. 6269), приказываю:

1. Утвердить форматы следующих технологических документов:

формат подтверждения даты отправки электронного документа согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

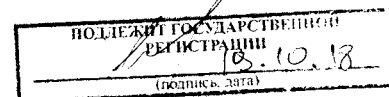
формат квитанции о приеме электронного документа согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

формат уведомления об отказе в приеме электронного документа согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

формат извещения о получении электронного документа согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

формат информационного сообщения о представительстве в отношениях, регулируемых законодательством о налогах и сборах, в электронной форме согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приложения №№ 1-8 и №№ 10-11 к Порядку представления организациями и индивидуальными предпринимателями, а также нотариусами, занимающимися частной практикой, и адвокатами, учредившими адвокатские кабинеты, сообщений, предусмотренных пунктами 2 и 3 статьи 23 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи (далее – Порядок), утвержденному приказом ФНС России от 09.06.2011 № ММВ-7-6/362@ «Об утверждении форм и форматов сообщений, предусмотренных пунктами 2 и 3 статьи 23 Налогового кодекса Российской Федерации, а также порядка заполнения



форм сообщений и порядка представления сообщений в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.07.2011, регистрационный номер 21307), с изменениями, внесенными приказом ФНС России от 21.11.2011 № ММВ-7-6/790@ «О внесении изменений в приказы Федеральной налоговой службы от 28.09.2009 № ММ-7-6/475@, от 09.06.2011 № ММВ-7-6/362@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2011, регистрационный номер 22728), приказом ФНС России от 28.10.2014 № ММВ-7-14/556@ «О внесении изменений в приказ ФНС России от 09.06.2011 № ММВ-7-6/362@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.11.2014, регистрационный номер 34752) и приказом ФНС России от 11.08.2015 № СА-7-14/345@ «О внесении изменений в приказ Федеральной налоговой службы от 09.06.2011 № ММВ-7-6/362@» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.08.2015, регистрационный номер 38704) (далее - приказ ФНС России от 09.06.2011 № ММВ-7-6/362@).


3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования.

4. Установить, что в Порядке, утвержденном приказом ФНС России от 09.06.2011 № ММВ-7-6/362@, с даты вступления в силу настоящего приказа до внесения изменений, соответствующих настоящему приказу, используются форматы технологических электронных документов, утвержденные настоящим приказом.

5. Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений Федеральной налоговой службы по субъектам Российской Федерации довести настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего работу по созданию, развитию, сопровождению и эксплуатации автоматизированной информационной системы Федеральной налоговой службы.

Руководитель Федеральной  
налоговой службы



М.В.Мишустин

## Формат подтверждения даты отправки электронного документа

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи в электронной форме подтверждения даты отправки.
2. Номер версии настоящего формата 5.02, часть 891\_00.

### II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

**R\_T\_A\_K\_O\_GGGGMMDD\_N**, где:

**R\_T** – префикс, где **R** принимает значение «PD» (принадлежность передаваемых сведений к подтверждению даты отправки); **T** принимает значение префикса полученного файла (префикс полученного файла без разделителя для форматов версии 4.0, 5.0). В случае, если в составе транспортного контейнера получен набор логически связанных документов (файлов), **T** принимает значение префикса основного<sup>1</sup> из полученных файлов;

**A\_K** – идентификатор получателя подтверждения даты отправки (участник информационного обмена, сформировавшего транспортное сообщение, в ответ на которое сформировано подтверждение даты отправки). Идентификаторы **A** и **K** имеют вид:

для организаций – девятнадцатизначный код (ИНН и КПП организации);

для физических лиц – двенадцатизначный код (ИНН физического лица);

для налоговых органов – четырехзначный код налогового органа;

**O** – идентификатор отправителя информации имеет вид:

для оператора электронного документооборота – трехзначный код оператора электронного документооборота;

для налоговых органов – четырехзначный код налогового органа;

**GGGG** – год формирования передаваемого файла, **MM** – месяц, **DD** – день;

**N** – идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков.

Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

Расширение имени файла – xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

<sup>1</sup> Принадлежность файла обмена к основному в составе транспортного контейнера определяется при описании документооборота по представлению рассматриваемых сведений.

### **Параметры первой строки файла обмена**

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

**Имя файла, содержащего XML схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

PD\_ON\_1\_891\_00\_05\_02\_xx , где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

**4. Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1-4.11 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

*наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>;

*сокращенное наименование (код) элемента.* Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

*признак типа элемента.* Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

*формат элемента.* Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

<sup>1</sup> В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

*признак обязательности элемента* определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

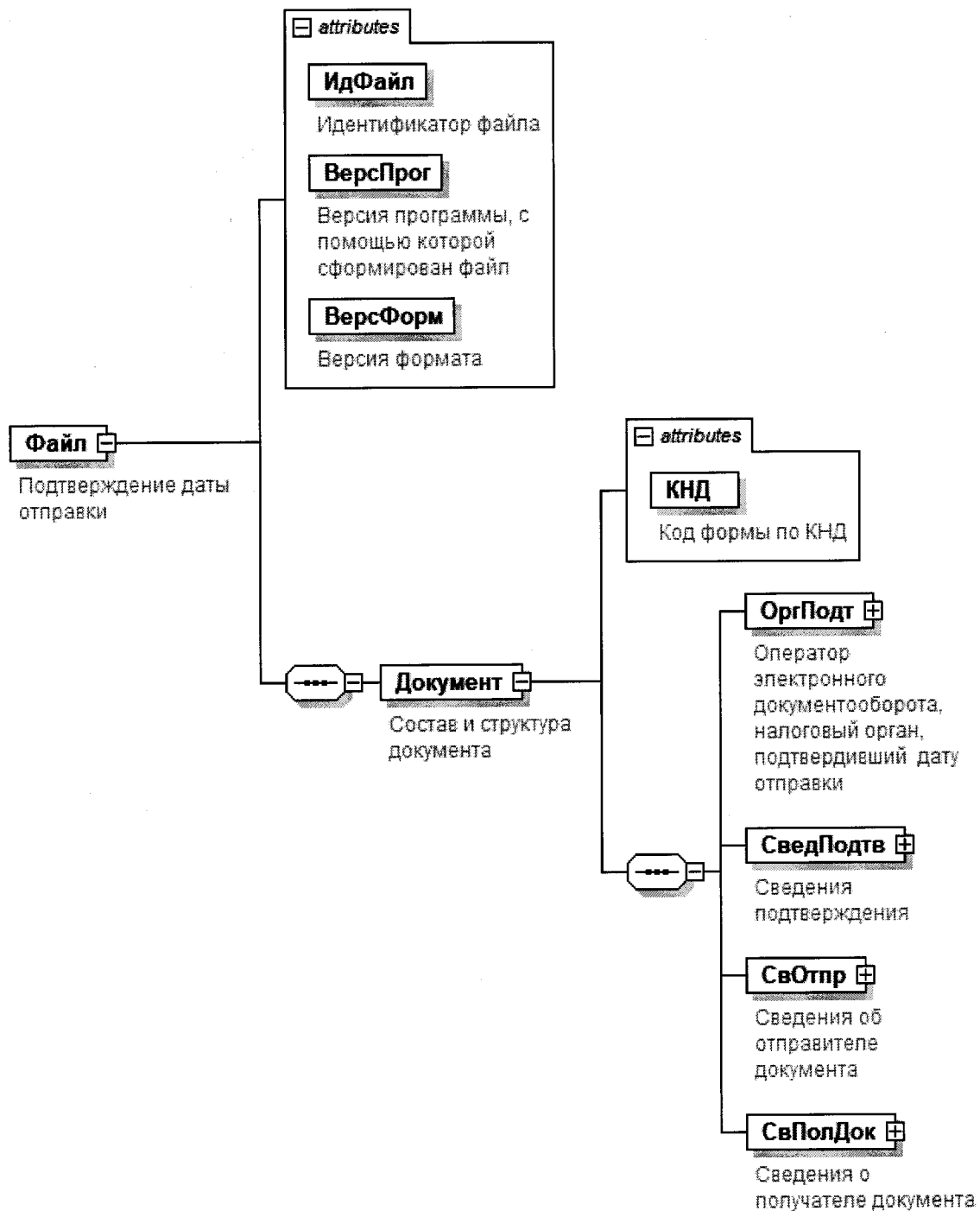


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

## Подтверждение даты отправки (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.02
Состав и структура документа	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.2

Таблица 4.2

## Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1167002
Оператор электронного документооборота, налоговый орган, подтвердивший дату отправки	ОргПодт	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения подтверждения	СведПодтв	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.5
Сведения об отправителе документа	СвОтпр	C		O	Типовой элемент <ОтпрПол>. Состав элемента представлен в таблице 4.7
Сведения о получателе документа	СвПолДок	C		O	Типовой элемент <ОтпрПол>. Состав элемента представлен в таблице 4.7

Таблица 4.3

## Оператор электронного документооборота, налоговый орган, подтверждающий дату отправки (ОргПодт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Оператор электронного документооборота, подтверждающий дату отправки	СпецОперат	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.4
Налоговый орган, подтверждающий дату отправки	НО	С		О	Типовой элемент <СвНО>. Состав элемента представлен в таблице 4.10

Таблица 4.4

## Оператор электронного документооборота, подтверждающий дату отправки (СпецОперат)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование оператора электронного документооборота	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
Идентификатор оператора электронного документооборота	ИденСОС	А	T(=3)	О	

Таблица 4.5

## Сведения подтверждения (СведПодтв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата отправки	ДатаОтпр	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаГип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время отправки	ВремяОтпр	А	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяГип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС, указывается в диапазоне 00.00.00 – 23.59.59



Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения по отправленным файлам	СведОтпрФайл	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.6

Таблица 4.6

Сведения по отправленным файлам (СведОтпрФайл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Имя поступившего файла	ИмяПостФайла	А	T(1-255)	О	Имя поступившего файла без расширения
Электронная подпись под полученным файлом	ЭЦППолФайл	П	T(1-)	ОМ	Содержимое электронной подписи представляется в Base64-кодировке.

Таблица 4.7

Сведения об участнике электронного обмена (ОтпрПол)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Электронный адрес отправителя (получателя) (идентификатор абонента)	Е-mail	А	T(1-46)	О	
Отправитель (получатель) организация	ОтпрЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.8
Отправитель (получатель) физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель)	ОтпрФЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.9
Отправитель (получатель) налоговый орган	ОтпрНО	С		О	Типовой элемент <СвНО>. Состав элемента представлен в таблице 4.10